LIBRARY
BUREAU OF THE CENSUS





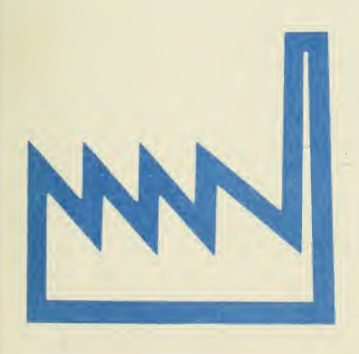


1987 Census of Manufactures

MC87-A-41

GEOGRAPHIC AREA SERIES

South Carolina



ACKNOWLEDGMENTS

Many persons participated in the various activities of the 1987 Census of Manufactures.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the Office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

This report was prepared in the Industry Division. John Govoni, Assistant Chief for Census/ASM Programs, was responsible for the overall planning, management, and coordination of the census of manufactures. Planning and implementation were under the direction of Bruce Goldhirsch, Chief, Special Reports Branch, with primary data analysis responsibilities performed by Julius Smith.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed by the staff of the Data Preparation Division, Joseph S. Harris, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed by the staff of the Geography Division, Robert W. Marx. Chief.

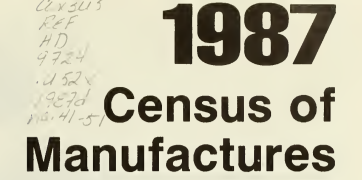
The computer processing systems were developed and coordinated in the Economic Programming Division, Barry M. Cohen, Chief. Hyman Chansky, Assistant Division Chief for Industry Programs, was responsible for implementation of the computer systems. The computer programs were prepared under the supervision of George D. Anderson, Chief, Minerals and Manufactures Branch, assisted by Gerald Turnage and Gary Sheridan.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, Marvin D. Raines, Chief.

The staff of Administrative and Publications Services Division, Walter C. Odom, Chief, performed planning, design, composition, editorial review, and printing planning and procurement for publications and report forms: Cynthia G. Brooks provided publication coordination and editing.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call (301) 763-1503.



MC87-A-41

GEOGRAPHIC AREA SERIES

South Carolina

Issued October 1990



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Thomas J. Murrin, Deputy Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

> BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director



BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

INDUSTRY DIVISION

Gaylord E. Worden, Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of manufactures (1987). Geographic area series. 1987 census of manufactures. Geographic area series.

"MC87-A- ."

LC holdings recorded in Shelflist only.

1. United States—Manufactures—Statistics.

1. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1988 338'.02'0973 88-600159

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

INTRODUCTION

PURPOSE AND USES OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are the major source of facts about the structure and functioning of the Nation's economy. They provide essential information for government, business, industry, and the general public.

Economic censuses furnish an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, production and price indexes, and other statistical series that measure short-term changes in economic conditions.

Policy-making agencies of the Federal Government use the data, especially in monitoring economic activity and providing assistance to business.

State and local governments use the data to assess business activities and tax bases within their jurisdictions and to develop programs to attract business.

Trade associations study trends in their own and competing industries, and keep their members informed of market changes.

Individual businesses use the data to locate potential markets and to analyze their own production and sales performance relative to industry or area averages.

AUTHORITY AND SCOPE

Title 13 of the United States Code (sections 131, 191, and 224) directs the Census Bureau to take the economic censuses every 5 years, covering years ending in 2 and 7. The 1987 Economic Censuses consist of the

Census of Retail Trade

Census of Wholesale Trade

Census of Service Industries

Census of Transportation

Census of Manufactures

Census of Mineral Industries

Census of Construction Industries

Special programs also cover enterprise statistics and minority-owned and women-owned businesses. (The 1987 Census of Agriculture and 1987 Census of Governments are conducted separately.) The next economic censuses are scheduled to be taken in 1993 covering the year 1992.

AVAILABILITY OF THE DATA

The results of each of the economic censuses are available in printed reports, for sale by the U.S. Government Printing Office, and on microfiche, computer tape, compact discs with read-only memory, and flexible diskettes, for sale by the Census Bureau. Order forms for all types of products are available on request from Customer Services, Census Bureau, Washington, DC 20233. A more complete description of publications being issued from this census is on the inside back cover of this document.

Census facts are also widely disseminated by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. Finally, State Data Centers in every State and Business and Industry Data Centers in many States also supply economic census statistics.

WHAT'S NEW IN 1987

Several changes have taken place for the 1987 censuses. Data will be reported on the basis of the newly revised Standard Industrial Classification (SIC) system with selected reports including "bridge tables," linking the old and new classification systems. A new set of metropolitan areas has been adopted, and more detailed information will be available for businesses with no paid employees. For additional information on these changes, review the subsequent text.

HISTORICAL INFORMATION

The economic censuses have been taken together as an integrated program at 5-year intervals since 1967, and before that for 1963, 1958, and 1954. Prior to that time, the individual censuses were taken separately at varying intervals.

The economic censuses trace their beginnings to the 1810 Decennial Census, when questions on manufacturing were included with those for population. Coverage of economic activities was expanded for 1840 and subsequent censuses to include mining and some commercial activities. In 1902, Congress established a permanent Census Bureau and directed that a census of manufactures be taken every 5 years. The 1905 manufactures census was the first time a census was taken apart from the regular every-10-year population census.

The first census of business was taken in 1930, covering 1929. Initially it covered retail and wholesale trade, and construction industries, but it was broadened in 1933 to include some of the service trades.

The 1954 economic censuses were the first to be fully integrated—providing comparable census data across economic sectors, using consistent time periods, concepts, definitions, classifications, and reporting units. These were the first censuses to be taken by mail, using lists of firms provided by the administrative records of other federal agencies. Since 1963, administrative records have also been used to provide basic statistics as well for very small firms, reducing or eliminating the need to send them census questionnaires. The Enterprise Statistics Program, which publishes combined data from the economic censuses, was made possible with the implementation of the integrated census program in 1954.

The range of industries covered in the economic censuses has continued to expand. The Census of Construction Industries began on a regular basis in 1967, and the scope of service industries was broadened in 1967, 1977, and 1987. The Census of Transportation began in 1963 as a set of surveys covering travel, transportation of commodities, and trucks. New for 1987 are publications reporting on business establishments engaged in several transportation industries, paralleling the data on establishments in other sectors. This is part of a gradual expansion in coverage of industries previously subjected to government regulation. The Survey of Minority-Owned Business Enterprises was first conducted as a special project in 1969 and was incorporated into the economic censuses in 1972 along with the Survey of Women-Owned Businesses.

Economic censuses have also been taken in Puerto Rico since 1909, in the Virgin Islands and Guam since 1958, and in the Northern Mariana Islands since 1982.

Statistical reports from the 1982 and earlier censuses provide historical figures for the study of long-term time series, and are available in some large libraries. All of the census data published since 1967 are still available for sale on microfiche from the Census Bureau.

AVAILABILITY OF MORE FREQUENT ECONOMIC DATA

While the censuses provide complete enumerations every 5 years, there are many needs for more frequent data as well. The Census Bureau conducts a number of monthly, quarterly, and annual surveys, the results of which appear in publication series such as *Current Business Reports* (retail and wholesale trade and service industries), the *Annual Survey of Manufactures, Current Industrial Reports*, and the *Quarterly Financial Report*. Most of these surveys, while providing more frequent

observations, yield less kind-of-business and geographic detail than the censuses. The *County Business Patterns* program offers annual statistics on the number of establishments, employment, and payroll classified by industry within each county.

SOURCES FOR MORE INFORMATION

More information about the scope, coverage, classification system, data items, and publications for each of the economic censuses and related surveys is published in the *Guide to the 1987 Economic Censuses and Related Statistics*. More information on the methodology, procedures, and history of the censuses will be published in the *History of the 1987 Economic Censuses*. Contact Customer Services for information on availability.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

This report, from the 1987 Census of Manufactures, is 1 of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains such statistics as number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, cost of materials consumed, and capital expenditures for each State and its important metropolitan areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Selected statistical totals for "all manufacturing" have been shown for metropolitan areas with 250 employees or more and for counties and places with 450 employees or more.

Additional separate reports have been issued for 83 industry reports, each of which provides statistics for individual industries or groups of related industries and for subjects such as type of organization, distribution of sales by class of customer, and concentration ratios.

The *General Summary* report will contain industry, product class, and geographic area statistics summarized in one report. The introduction to the *General Summary* discusses, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the *General Summary* text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing

The 1987 Census of Manufactures covers all establishments with one paid employee or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1987 Standard Industrial

Classification (SIC) Manual¹. This is the system of industrial classification developed by experts on classification in Government and private industry under the guidance of the Office of Information and Regulatory Affairs, Office of Management and Budget. This classification system is used by Government agencies as well as many organizations outside the Government.

The SIC Manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of substances or materials into new products. The assembly of component parts of products also is considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use powerdriven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is a probability-based sample of approximately 56,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, costs of purchased services, and foreign content of materials consumed. Except for supplemental labor costs, the extra ASM items are collected only in census years.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures is conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. The ASM also is conducted on an establishment basis, but separate reports are filed for just those establishments selected in the sample. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1987, as in earlier years, a minimum size limit was set for inclusion of establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries. This report excludes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that service manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

Manufacturing Universe and Census Report

The 1987 Census of Manufactures universe includes approximately 350,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in the publication are described below:

1. Small Single-Establishment Companies Not Sent a Report Form

In the 1987 Census of Manufactures, approximately 150,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative-records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for all manufacturing. Generally, all single-establishment companies with less than five employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information. The value of shipments and cost of materials

Standard Industrial Classification Manual: 1987: For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 041-001-00314-2.

were not distributed among specific products and materials for these establishments but were included in the product and material "not specified by kind" (n.s.k.) categories.

The industry classification codes included in the administrative-records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded at the fourdigit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative-record cases were only given a two- or three-digit SIC group. For the 1987 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassification has no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 200,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments-This group consisted of approximately 56,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. See appendix A, section 2, for an explanation of these items

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of these many forms to canvass the 459 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space also was provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materialsconsumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant material not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

- b. Large and medium establishments (non-ASM)—Approximately 84,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative-records payroll data and determined on an industry-by-industry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.
- c. Small single-establishment companies (non-ASM)—This group consisted of approximately 60,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrativerecords cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested

summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Use of the short form has no adverse effect on published totals for the industry statistics; the same data were collected on the short form as on the long form. However, detailed information on materials consumed was not collected on the short form; thus its use would increase the value of the n.s.k. categories.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include purchasing offices. sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1987 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not shown separately in the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries. including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Satatistics program of the 1987 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of the parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information also will be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in 1 of 459 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the 1987 SIC Manual. The 1987 edition of this manual represents a major revision for manufacturing industries from the 1972 edition and its 1977 supplement. Appendix A of the 1987 Manual notes the revisions in the four-digit industry levels between 1972/77 and 1987.

An industry is generally defined as a group of establishments producing the same product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of establishments must be significant in terms of number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively become narrower with successive additions of numerical digits. For 1987, there are 20 major groups (two-digit SIC), 139 industry groups (three-digit SIC), and 459 industries (four-digit SIC). This represents an expansion of four-digit industries from 452 in 1972/77 and a reduction of threedigit groups from 143 in 1972/77. Product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 11,000 products identified by a seven-digit code. The seven-digit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in operations. Refining of nonferrous metals from ore or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for 2 successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is particularly true for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

The extent to which industry and product statistics may be matched with each other is measured by two ratios which are computed from the figures shown in table 5b. The first of these ratios, called the primary product specialization ratio, measures the proportion of product shipments (both primary and secondary) of the establishments classified in the industry represented by the primary products of those establishments. The second ratio, called the coverage ratio, is the proportion of primary products shipped by the establishments classified in the industry to total shipments of such products by all manufacturing establishments.

However, establishments making products falling into the same industry category may use a variety of processes and materials to produce them. Also, the same industry classification (based on end products) may include both establishments that are highly integrated and those that put only the finishing touches on an already highly fabricated item. For example, the refrigeration equipment industry includes instances of almost complete integration (production of the compressor, condensing unit, electric motor, casting, stamping of the case, and final assembly) all carried on at one plant. On the other hand, the condensing unit, the motor, and the case may be purchased and only assembled into the finished product.

In some instances, separate industry categories have been established for integrated and nonintegrated establishments. For other industries, the census provides separate statistics on the production of intermediate commodities made and used in the producing plant. For some industries characterized by many plants of the same company, separate figures on interplant transfers of products usually are shown.

Differences in the integration of production processes, types of operations, and alternatives in types of materials used should be considered when relating the industry statistics (employment, payrolls, value added, etc.) to the product and material data.

GEOGRAPHIC AREA CODING

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, metropolitan areas (MA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physcial location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physcial location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not

always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-establishment companies that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

GEOGRAPHIC AREAS COVERED

The State-Total data for each State and District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Metropolitan Statistical Areas (MSA's)-An MSA is an integrated economic and social unit with a large population nucleus. Each MSA consists of one or more counties or statistically equivalent areas meeting published standards of population and metropolitan character; in the six New England States (Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont), cities and towns (rather than counties) are used as the component geographic units.

An MSA with a population of 1 million or more may be subdivided into primary metropolitan statistical areas (PMSA's). A PMSA consists of a large urbanized county or a cluster of counties (cities and towns in New England) that demonstrate very strong internal economic and social links separate from the ties to other portions of its MSA.

Where PMSA's are defined, the MSA of which they are component parts is redesignated a consolidated metropolitan statistical area (CMSA).

Table 4 shows all manufacturing totals for MSA's. CMSA's, and PMSA's. Table 6 includes industry detail at two-, three-, and four-digit SIC level for MSA's, CMSA's. and PMSA's with 250 manufacturing employees or more. except those whose inclusion would disclose the data for individual companies.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called boroughs and census areas. Georgia, Maryland. Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that is independent of any county organization and constitutes primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 represents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more-The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1987 Census of manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusions would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this information may be released even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the industry statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing information for individual companies, the complete line is suppressed. However, the suppressed data are included in higher-level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1987 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- Withheld to avoid disclosing data for individual (D) companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city
- Not available. (NA)
- Not comparable. (NC)
- Withheld because estimate did not meet pub-(S) lication standards

CONTACTS FOR DATA USERS

Subject Area	Contact	Phone
Census/ASM Durables Nondurables	Kenneth Hansen Michael Zampogna	(301) 763-7304 (301) 763-2510
Current Indus- trial Reports Durables Nondurables	Malcolm Bernhardt Thomas Flood	(301) 763-2518 (301) 763-5911
Import/Export Publications	Foreign Trade Division	(301) 763-5140
Industry Analysis and Forecasts	International Trade Administration	(202) 377-4356

Not applicable.
Less than half the unit shown.
Consolidated metropolitan statistical area.
Ditto.
Metropolitan statistical area.
Not elsewhere classified.
Not specified by kind.
Primary metropolitan statistical area.
Part.
Revised.
Standard Industrial Classification.

Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of metropolitan areas and explanation of terms, see appendixes]

		State s	tatistics		Ме	tropolitan	area statis	tics	County	statistics	Statistics for selected places	
ltem	Histori- cal	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	By selected industry	Histor- ical (selected areas)	Oper- ating ratios (selected areas)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total	2a		*3, 4	5 9	2a		4	6	4	7	4	8
Number of companies			3									
Employment and payroll: Number of employees Payroll	1, 2a 1, 2a	2b 2b	3, 4 3, 4 *3	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6 6	4	7 7	4 4	8
Production workers Production-worker hours Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3, 4 *3, 4 3, 4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments Value added by manufac-	2a	2b	3, 4	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
ture	2a 2a	2b 2b	3, 4 *3, 4	5 5	2a 2a	2b 2b	4	6 6	4	7	4	8 8
Quantity of electric energy			*3									
Inventories: Beginning and end of year Stage of fabrication			*3 *3									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expenditures	2a	:	*3, 4	5			4	6	4	7	4	8
Used plant and equip- ment expenditures Gross assets Depreciation	Za		*3 *3 *3	3	Zd		4	0	4	,	4	0
Retirements of buildings and machinery			*3 *3									

^{*}Detailed information shown.



CONTENTS

South Carolina

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

		Page
Use	oductioners' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Numberers' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Numberenmary of Findingsers Mapers Mapers Map	XI 2
TA	BLES	
HIS	TORICAL STATISTICS	
1. 2a. 2b.	Years	5 5 6
SUI	MMARY STATISTICS	
3. 4.	Summary Statistics for the State: 1987Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987	7 7
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982	16 28
EMI	PLOYMENT-SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987	46
AP	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of TermsAnnual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating MethodologiesMetropolitan Statistical AreasGeographic Notes	B-1 C-1
Pub	lication Program Inside back	cover

SUMMARY OF FINDINGS

In 1987, 365.8 thousand persons were employed in South Carolina's manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 1 percent from the 1982 figure of 367.4 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$19.1 billion in 1987. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified, and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the leading industry groups ranked by employment were textile mill products, apparel and other textile products, chemicals and allied products, and industrial machinery and equipment. They accounted for approximately 56 percent of the State's 1987 employment. These same industry groups were the leaders in 1982 when they accounted for approximately 60 percent of the State's employment, although there was some shift in the relative importance of individual industry groups.

The leading counties in the State ranked by employment were Greenville, Spartanburg, Anderson, and Aiken. They accounted for approximately 34 percent of the State's 1987 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1982 when they accounted for approximately 36 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the introduction. Single-establishment companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. The data for these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated) were obtained from administrative records of other agencies or developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 4 percent of the total value of shipments.

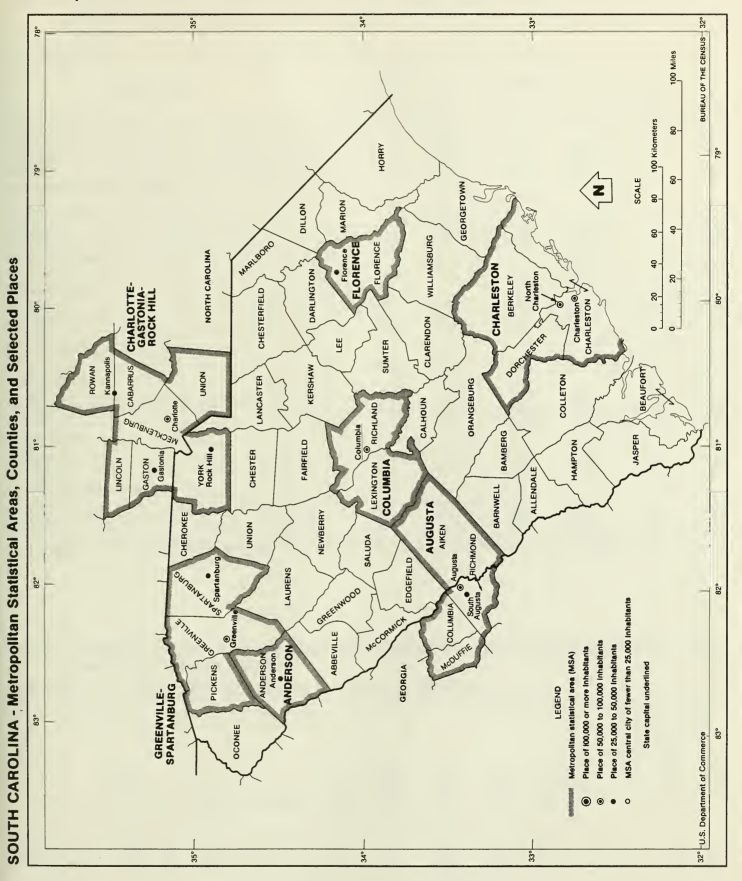




Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[For definitions of CMSA's, MSA's, end PMSA's, information on geographic erees followed by A, end general geographic information, see eppendixes. For meening of ebbreviations end symbols, see Introductory text]

Geographic erea end yeer	All estebli	shments	Opereting ma establish	nufacturing ments	Auxilieries ¹		
Geographic erea end yeer	Employees (1,000)	Peyroli (million dollers)	Empioyees (1,000)	Payroll (million dollers)	Employees (1,000)	Peyroll (million doliers)	
SOUTH CAROLINA 1987 Census	365.8	7 323.9	354.9	6 984.3	10.9	339.6	
	367.4	5 538.6	355.2	5 278.3	12.2	260.3	
	374.2	3 804.9	365.2	3 663.9	9.0	141.0	
	345.1	2 344.5	337.9	2 265.4	7.2	79.1	
Anderson, SC MSA 1987 Census	19.9	386.7	19.9	384.9	.1	1.8	
	22.1	323.5	(D)	(D)	(D)	(D)	
	24.2	237.9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Augusta, GA-SC MSA 1987 Census	38.9	999.6	38.2	982.5	.7	17.2	
Charleston, SC MSA 1987 Census	20.3	474.7	19.3	438.7	1.0	36.0	
	19.4	359.5	19.2	354.6	.2	4.9	
	17.6	205.8	17.4	203.1	.2	2.7	
	15.2	114.4	15.1	112.7	.2	1.7	
1987 Census	155.4	3 223.5	148.5	2 994.6	6.9	228.9	
Columbia, SC MSA 1987 Census 1982 Census 1977 Census 1972 Census	27.0 25.9 24.9 21.6	607.8 424.3 277.7 155.2	26.1 25.4 (D) (D)	589.0 413.6 (D) (D)	.9 .5 (D)	18.8 10.7 (D) (D)	
Fiorence, SC MSA 1987 Census 1982 Census 1977 Census	11.5	217.3	(D)	(D)	(D)	(D)	
	12.2	190.9	(D)	(D)	(D)	(D)	
	12.0	122.9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Greenville-Spartanburg, SC MSA 1987 Census 1982 Census 1977 Census 1977 Census 1972 Censu	99.2	2 011.4	94.5	1 854.7	4.7	156.7	
	103.1	1 577.7	96.2	1 429.5	6.9	148.2	
	104.8	1 071.9	100.1	994.8	4.7	77.1	
	98.2	682.0	94.1	634.3	4.1	47.7	

¹Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments ere shown separately in tables 5 through 9.

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, end PMSA's, information on geographic areas followed by \triangle , and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	shments ²	Ail em	ployees	Production workers							Comparative indexes and U.S. employment				
Year ¹	With 20 employ ess o Total more (no.)		Payroi Number (million		n Number Hours		Wages (million doliars)	Value added by manufac- ture ³ (million doliars)	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Velue of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capitel expend- itures (million doilers)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	index of State/ MSA employ- ment chenge (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)	
							S	OUTH CAR	OLINA							
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	4 534 4 205 4 229 3 719	1 889 1 722 1 560 1 441	365.8 367.4 374.2 345.1	7 323.9 5 538.6 3 804.9 2 344.5	279.6 279.3 299.8 282.7	566.2 522.0 594.0 581.6	4 742.2 3 575.8 2 640.3 1 679.4	19 111.9 12 216.9 8 186.1 4 965.6	22 300.3 15 497.5 10 855.2 5 795.3	41 211.7 27 831.3 18 882.4 10 721.1	1 586.0 1 502.5 788.6 506.8	1.93 1.92 1.91 1.81	98 98 100 92	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7	
						Ch	arlotte-Ga	stonia-Roc	k Hill, NC-SC	MSA						
1987 Census	2 276	941	155.4	3 223.5	111.3	225.7	1 888.6	8 153.6	9 654.4	17 637.7	530.4	.82	(NA)	97	18 933.6	

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establishments ² All employees			Production workers							Comparative indexes and U.S. employment				
Year ¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/ MSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
							SOU	TH CAROL	.INA—Con.						
							Greenvil	le-Spartan	burg, SC MS	A					
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	1 172 1 053 983 837	537 488 428 398	99.2 103.1 104.8 98.2	2 011.4 1 577.7 1 071.9 682.0	74.2 74.7 81.2 77.7	150.3 140.9 161.6 162.0	1 255.5 956.9 715.1 464.2	4 967.5 3 140.1 2 129.7 1 458.1	5 644.2 3 888.5 3 003.8 1 676.9	10 545.5 7 058.2 5 086.0 3 096.5	392.4 351.5 212.0 194.7	.52 .54 .54 .52	95 98 100 94	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7

¹For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978-1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For intercensal State data for the years 1983 through 1986, see 1986 Annual Survey of Manufactures, Geographic Area Statistics, (M86(AS)-3) table 1. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production worker as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
SOUTH CAROLINA									
1987 Census	20 022 15 075 10 168 6 794	76 76 80 82	2 025 1 869 1 981 2 057	8.38 6.85 4.44 2.89	54 56 57 54	72 76 78 76	52 247 33 252 21 876 14 389	38 45 46 47	33.75 23.40 13.78 8.54
Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC MSA									
1987 Census	20 743	72	2 027	8.37	55	73	52 468	40	36.13
Greenville-Spartanburg, SC MSA									
1987 Census	20 276 15 303 10 228 6 945	75 72 77 79	2 024 1 886 1 990 2 085	8.35 6.79 4.43 2.87	54 55 59 54	73 77 80 76	50 076 30 457 20 322 14 848	40 50 50 47	33.05 22.29 13.18 9.00

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 2a.

chapter.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1987 and 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior-year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

Table 3. Summary Statistics for the State: 1987

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	1987	Item	1987
Companies ¹ number	3 887	Inventories by stage of fabrication:	
411 11-h	4 534	Beginning of year mil dol	5 004.0
All establishments ² do.	2 645	Finished goodsdo	1 819.1
With 1 to 19 employees do_ With 20 to 99 employees do_	1 043	Work-in-process do	1 499.1
With 100 employees or moredo	846	Materials and suppliesdo	1 685.8
with 100 employees of more	040	End of yeardo	5 288.2
Employment and labor costs:		Finished goodsdo	1 863.9
Employees 1,000_	365.8	Work-in-processdo	1 650.2
Compensation, total mil dol	8 786.0	Materials and suppliesdo	1 774.1
Annual payrolldo	7 323.9	Crean heat, value of depreciable essets	
Fringe benefitsdo	1 462.1	Gross book value of depreciable assets: Total:	
Social Security and other legally required paymentsdo	651.4		19 486.4
Employer payments and other programs do	810.7	Beginning of year mil dol	1 586.0
		New capital expendituresdo	118.6
Production workers:		Used capital expendituresdo	695.6
Average for year1,000	279.6	Retirementsdo	20 495.4
Marchdo	277.4	End of yeardo	20 495.4
Maydo	278.1	Buildings and other structures:	
Augustdo	280.3	Beginning of year mil dol_	3 710.6
Novemberdo	282.4	New capital expendituresdo	201.2
Hours millions	566.2	Used capital expendituresdo	26.2
January to Marchdo	138.2	Retirementsdo	92.3
April to Junedo	142.0	End of yeardo	3 845.6
July to Septemberdo	141.3	Lind of your account of the control	0 040.0
October to Decemberdo	144.6	Machinery and equipment:	
Wassa mil dol	4 742.2	Beginning of year mil dol	15 775.8
Wages mil dol_	4 /42.2	New capital expendituresdo	1 384.8
Value added by manufacturedo	19 111.9	Used capital expendituresdo	92.4
		Retirementsdo	603.3
Cost of materials ³ do	22 300.3	End of yeardo	16 649.8
Materials, parts, containers, etc., consumeddo	19 233.7		
Resalesdo	1 082.7	Depreciation charges during 1987:	
Fuelsdo	434.1	Total mil dol	1 300.7
Purchased electricitydo	973.6	Buildings and other structures do	160.7
Contract workdo	576.2	Machinery and equipmentdo	1 140.0
Quantity of electric energy used for heat and power:			
Purchased mil kWh_	23 852.9	Rental payments:	
Generated less solddo_	2 243.8	Total mil dol	176.8
		Buildings and other structures do	57.5
Value of shipments ³ mil dol	41 211.7	Machinery and equipmentdo	119.3

Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	Il establishments ² All		ployees	Pro	oduction work	ers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials ³ (million dollars)	Value of ship- ments ³ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
South Carolina	-	4 534	1 889	365.8	7 323.9	2 79.6	566.2	4 742.2	19 111.9	22 300.3	41 211.7	1 586.0
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Anderson, SC MSA Augusta, GA-SC MSA Portion in Georgia Portion in South Carolina Charleston, SC MSA Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC MSA Portion in North Carolina Portion in South Carolina Columbia, SC MSA Greenville-Spartanburg, SC MSA	-	204 347 251 96 389 2 276 2 074 202 448 143 1 172	89 159 114 45 128 941 857 84 164 66 537	19.9 38.9 19.0 19.9 20.3 155.4 142.3 13.1 27.0 11.5 99.2	386.7 999.6 427.8 571.8 474.7 3 223.5 2 925.4 298.1 607.8 217.3 2 011.4	16.5 24.5 12.8 11.7 13.9 111.3 101.6 9.7 18.3 8.7 74.2	33.0 50.5 26.0 24.4 27.3 225.7 205.5 20.2 36.1 17.8 150.3	289.1 521.2 235.5 285.7 263.6 1 888.6 1 701.8 186.8 336.5 146.0 1 255.5	812.7 2 830.5 1 345.5 1 485.0 1 498.8 8 153.6 7 427.2 726.3 1 684.9 581.6 4 967.5	1 231.9 2 293.1 1 551.8 741.3 2 006.3 9 654.4 8 844.9 809.5 1 965.3 628.8 5 644.2	2 026.9 5 047.9 2 874.2 2 173.8 3 507.8 17 637.7 16 112.0 1 526.0 3 622.0 1 205.9	57.4 192.3 145.4 46.9 125.1 530.4 461.2 69.2 236.1 54.1 392.4
COUNTIES												
Abbeville County Aiken County Allendale County Anderson County Bamberg County	-	31 96 16 204 34	18 45 9 89 12	3.1 19.9 1.1 19.9 1.5	57.1 571.8 17.7 386.7 20.1	2.6 11.7 .9 16.5 1.3	5.4 24.4 1.8 33.0 2.2	42.9 285.7 12.2 289.1 13.9	122.0 1 485.0 74.3 812.7 43.5	163.5 741.3 73.9 1 231.9 57.7	284.8 2 173.8 140.6 2 026.9 99.4	9.4 46.9 3.9 57.4 2.2
Barnwell County	E1 -	24 71 74 16 236	13 16 29 11 72	3.1 1.2 5.3 .7 12.1	49.8 19.4 124.5 12.2 294.9	2.7 .9 3.9 .5 7.7	5.4 1.3 7.9 1.0 14.8	36.8 12.6 78.6 7.0 147.0	89.9 50.9 464.7 42.4 909.6	130.1 38.2 639.7 49.1 1 238.3	222.7 86.4 1 140.5 96.5 2 109.2	(D) 4.4 21.5 1.8 87.3
Cherokee County Chester County Chesterfield County Clarendon County Colleton County	- - E1	65 64 63 33 54	35 32 33 17 21	8.3 6.6 7.1 1.6 2.4	156.4 118.9 114.5 19.6 42.5	7.1 5.5 5.7 1.3	14.8 10.4 11.4 2.4 4.1	124.2 87.7 84.5 13.1 30.5	509.9 353.5 353.1 30.6 89.8	535.3 371.0 466.7 84.2 91.5	1 042.3 721.6 807.7 116.4 180.0	45.0 14.0 27.4 3.9 6.3

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

²Includes establishments with payroll at any time during year.

³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

geographic areas followed by ▲, and explanation of terms, see appendixe			pendixes. F									
Geographic area	E1	All establi	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials ³ (million dollars)	Value of ship- ments ³ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
COUNTY COM												
COUNTIES—Con. Darlington County Dillon County Dorchester County Edgefield County Tairfield County	E1 E1 E1	79 36 79 46 52	41 18 27 15	8.2 2.4 2.9 2.3 2.3	197.9 35.2 55.3 33.2 34.2	6.1 2.1 2.3 1.9 1.8	13.1 4.3 4.6 3.8 3.8	129.2 27.0 38.0 24.9 23.2	578.2 105.2 124.5 68.2 55.3	926.1 182.9 128.3 149.0 79.8	1 497.1 286.7 258.2 221.4 132.0	51.3 3.7 16.4 2.6 5.6
Florence County Georgetown County Greenville County Greenwood County Hampton County	-	143 94 641 97 39	66 31 294 46 12	11.5 4.7 51.1 11.5 1.5	217.3 102.2 1 050.8 224.1 36.6	8.7 3.9 37.4 9.4 1.2	17.8 8.0 75.5 19.9 2.8	146.0 76.5 643.1 156.1 25.9	581.6 315.9 2 728.3 562.8 80.6	628.8 385.6 2 680.0 636.5 87.7	1 205.9 695.7 5 357.2 1 185.9 167.1	54.1 33.3 180.0 31.5 5.0
Horry County	E1 - - -	138 18 79 64 79	38 3 28 24 33	6.6 .3 6.6 7.9 7.6	100.2 4.9 147.6 151.3 136.4	5.4 .2 5.2 6.0 6.6	10.7 .5 10.7 11.4 13.4	72.3 3.7 98.6 95.7 107.4	277.4 15.3 463.7 314.9 297.1	196.5 19.0 525.9 799.5 264.3	472.6 35.0 958.6 1 139.6 554.3	13.6 .9 75.8 33.3 25.9
Lee County Lexington County McCormick County Marion County	- - - -	22 198 23 50 32	9 63 3 21 19	1.0 9.4 .9 6.0 4.9	20.5 207.5 16.8 87.3 69.4	.8 6.5 .8 5.1 4.0	1.7 12.9 1.8 10.4 8.2	13.3 106.1 12.4 68.3 49.9	74.3 406.4 48.3 246.5 127.1	152.9 814.2 120.3 217.8 210.6	221.7 1 178.4 170.3 463.5 339.1	1.7 29.9 (D) 11.4 6.6
Newberry County Oconee County Orangeburg County Pickens County	-	62 93 105 124 250	26 34 44 52 101	4.7 7.0 9.5 13.3 17.6	79.6 110.6 157.7 220.9 400.2	4.0 5.9 7.4 11.1 11.8	8.2 11.5 14.1 22.3 23.2	64.1 82.8 103.7 163.3 230.3	189.9 338.5 407.4 418.5 1 278.5	293.7 247.9 435.3 867.2 1 151.1	485.0 586.4 879.6 1 313.4 2 443.7	12.9 53.4 32.8 67.5 206.2
Saluda County Spartanburg County Union County Williamsburg County Williamsburg County		33 407 80 49 39 202	10 191 48 24 21 84	2.7 34.8 9.2 5.8 4.8 13.1	40.1 739.7 163.3 101.0 78.1 298.1	2.3 25.7 7.4 4.9 4.1 9.7	5.1 52.5 14.8 10.2 8.2 20.2	30.2 449.1 111.3 77.8 59.0 186.8	72.0 1 820.7 449.4 234.9 272.2 726.3	110.1 2 097.0 655.9 287.5 227.2 809.5	181.7 3 875.0 1 108.8 529.0 494.3 1 526.0	4.9 144.9 39.3 16.8 18.0 69.2
PLACES												
AbbevilleAikenAndersonAndrews A	- - -	13 26 77 21 11	8 15 30 11 5	1.3 3.2 6.9 1.6	21.4 73.7 132.6 22.0 8.8	1.0 2.5 5.6 1.3	2.0 4.9 10.9 2.6 1.0	14.6 51.0 99.3 15.8 6.5	45.5 228.3 285.7 50.4 22.1	58.7 145.4 320.2 45.4 13.5	103.7 347.7 606.5 95.1 34.8	(D) 10.6 18.8 (D) 1.2
Barnwell	-	12 9 11 17 13	5 3 7 7 6	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 19.0	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 1.5	(D) (D) (D) (D) 12.0	(D) (D) (D) (D) 71.8	(D) (D) (D) (D) 148.9	(D) (D) (D) (D) 215.2	(D) (D) (D) (D) 1.5
Blackville	E1 -		3 8 32 15	(D) 1.8	(D) 29.4 161.4 70.1 (D)	(D) 1.4 3.8 3.0 (D)	(D) 3.2 7.2 6.4 (D)	(D) 17.3 71.6 51.2 (D)	(D) 55.0 557.8 209.1 (D)	(D) 64.1 929.0 295.0 (D)	(D) 111.5 1 463.5 497.0 (D)	(D) (D) 38.5 22.9 (D)
Clemson Clinton Clover Columbia Conway	E3	146	4 8 7 59 9	3.7 (D)	(D) 63.3 (D) 277.1 22.9	(D) 3.3 (D) 8.3 1.1	(D) 6.3 (D) 16.5 2.4	(D) 51.9 (D) 166.5 16.4	(D) 145.7 (D) 951.0 75.6	(D) 99.7 (D) 838.6 66.6	(D) 245.8 (D) 1 802.7 140.3	(D) (D) (D) 170.4 5.9
Darlington Dillon Easley Edgefield Florence	E5	40 10	6 9 20 3 21	(D) 4.2 (D)	(D) (D) 64.2 (D) 104.2	(D) (D) 3.7 (D) 3.6	(D) 7.1	(D) (D) 49.8 (D) 69.2	(D) (D) 129.1 (D) 222.2	(D) (D) 107.0 (D) 221.8	(D) (D) 238.7 (D) 438.7	(D) (D) 39.3 (D) 42.2
Fort Mill Fountain Inn Gaffney Georgetown. Goose Creek.		28 32 19	8 18 14 6 4	1.6 4.9 (D)	100.3	(D) 1.2 4.3 (D) (D)	9.0	(D) 20.8 83.3 (D) (D)	(D) 63.4 379.1 (D) (D)	(D) 83.6 395.4 (D) (D)	(D) 146.5 772.6 (D) (D)	(D) 3.9 18.6 (D) (D)
Great Falls		235 56 50	3 113 29 16	(D) 20.9 7.4 2.2 (D)	137.9 42.1	(D) 15.0 5.9 1.1 (D)	30.5 12.7 2.1	(D) 252.3 93.9 17.6 (D)	92.5	(D) 1 146.7 379.5 83.8 (D)	(D) 2 276.5 705.0 176.4 (D)	(D) 100.5 14.5 3.3 (D)
Hartsville Honea Path ▲ Kingstree Lake City Lancaster		- 11 - 13		9.	29.8 (D) 10.7		2.9 (D) 1.5	(D) 7.8	(D) 79.1 (D) 22.4 (D)	(D) 67.7 (D) 27.7 (D)	(D) 146.4 (D) 51.3 (D)	(D) 4.6 (D) (D) (D)
Laurens		- 16 - 18	8	2.5 3 1.7 5 (D)	38.1 33.6 (D)	2.1 1.3 (D)	4.8 2.5 (D)	31.1 22.0	100.4 180.2 (D)	73.3 85.8 106.5	141.8 185.3 286.3 (D) 144.5	2.6 4.4 8.6 (D) 2.1
Myrtle Beach Newberry North Charleston Orangeburg Pageland See footnotes at end of table		- 18 - 58	18	7 1.5 3 3.1 1 4.8	27.8 87.9 84.6	1.3 2.0 3.6	4.1 2.6 4.0 6.7	31.6 21.5 48.0 52.2	126.6 68.0 250.8 201.5	55.2 110.5 198.7 247.4	182.6 178.9 444.7 488.0	(D) 5.6 (D) 16.1

Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987-Con.

[Includes operating menufecturing establishments end euxiliaries. Includes pleces with 450 menufecturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, end PMSA's, information on geographic arees followed by \triangle , and explenetion of terms, see appendixes. For meaning of ebbrevietions end symbols, see introductory text]

		All esteb	lishments ²	All em	ployees	Pro	oduction worl	kers				
Geogrephic erea	E¹	Totel (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollers)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Weges (million dollers)	Velue edded by menufec- ture (million dollers)	Cost of meter- ials ³ (million dollers)	Value of ship- ments ³ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollers)
PLACES—Con.												
Pendleton Pickens Pock Hill Selude Seneca	E1 -	6 17 7 2 7 15	4 4 24 5 5	(D) (D) 4.3 (D) .8	(D) (D) 95.2 (D) 10.8	(D) (D) 3.3 (D) .6	(D) (D) 6.6 (D) 1.1	(D) (D) 63.0 (D) 7.3	(D) (D) 191.1 (D) 16.8	(D) (D) 219.4 (D) 52.6	(D) (D) 403.8 (D) 70.6	(D) (D) 17.7 (D) (D)
Simpsonville Spertanburg Summerville Summer Sumter Travelers Rest	E1	23 136 31 54 28	7 60 8 32 13	2.4 8.8 1.3 5.7 2.3	55.0 188.4 22.3 97.7 35.2	2.1 6.1 1.0 4.4 1.9	3.9 12.5 2.2 9.4 3.8	44.7 113.3 15.6 63.2 25.7	161.6 363.6 38.8 273.0 67.0	100.4 535.1 44.0 256.9 50.0	264.2 894.4 86.5 529.8 115.0	(D) 37.3 7.5 12.9 4.1
Union	- E2 -	20 11 23 48 11	13 6 11 17 7	2.7 1.1 1.2 3.1 1.1	46.1 13.6 21.9 77.0 15.6	2.3 1.0 .9 1.8 1.0	4.8 1.9 1.9 3.5 1.8	35.8 11.2 14.8 32.3 12.8	119.2 55.8 45.5 135.3 53.0	144.1 41.5 40.3 256.0 20.4	271.0 97.9 85.2 393.5 72.6	8.2 (D) 4.6 12.8 1.1
Williemston Williston Winnsboro Woodruff York	- E7 -	5 3 19 8 15	3 3 5 3 8	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single unit compenies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government egencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry everages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was elso used for other establishments whose reports were not received et time deta were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

| Payroll, employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other shown for these small establishments. This technique was elso used in the shown where estimated data account for 10 percent or more of the following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or 89 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

| Payroll, employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of the estimated that account for 10 percent or 10 percent o

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups end industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987						19	82
SIC			All e		All em	ployees	Pro	duction work	kers						
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Peyroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Weges (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Ali employ- ees (1,000)	Value added by manufec- ture (million dollars)
	All Industries	-	4 534	1 889	365.8	7 323.9	279.6	566.2	4 742.2	19 111.9	22 300.3	41 211.7	1 586.0	367.4	12 216.9
20	Food and kindred products	-	162	91	14.1	243.5	10.2	20.2	154.6	1 032.5	1 841.3	2 682.4	36.3	12.2	534.8
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared	E1 E1	36 18	17 8	3.0 1.0	45.6 13.5	2.5 .7	5.0 1.5	32.2 8.4	125.5 31.6	321.1 149.0	443.7 180.4	6.7 2.4	2.5 1.2	64.9 31.9
2015	meats Poultry slaughtering and	E1	11 7	6	.5	9.6	.3	.6	5.2	23.2	34.9	56.8	1.2	(NA)	(NA)
202 2026	processing Dairy products Fluid milk	-	15 10	10 8	1.6 1.0 CC	22.6 18.8 (D)	1.5 .6 (D)	2.9 1.3 (D)	18.5 10.6 (D)	70.6 85.4 (D)	137.3 199.8 (D)	206.5 284.4 (D)	3.1 4.8 (D)	(NA) 1.0 CC	(NA) 77.2 (D)
203 2032 2033 2038	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables _ Frozen specialties, n.e.c	- E6	17 3 4 3	10 2 2 3	3.9 CC AA FF	66.5 (D) (D) (D)	3.5 (D) (D) (D)	6.7 (D) (D) (D)	55.1 (D) (D) (D)	323.0 (D) (D) (D)	350.6 (D) (D) (D)	673.7 (D) (D) (D)	7.3 (D) (D)	(NA) BB (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA)
204 2045	Grain mill products Prepared flour mixes and	-	25	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	19.7
2048	doughs Prepared feeds, n.e.c	E1	2 18	2 6	BB .3	(D) 4.4	(D) .2	(D) .4	(D) 2.1	(D) 10.2	(D) 58.3	(D) 68.2	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	-	14 14	10	2.2	- 44.0 44.0	1.2 1.2	2.7	23.0	236.2	119.0	355.3	3.8	(NA)	(NA)
206	products Sugar and confectionery	-	14	10	2.2	44.0	1.2	2.7	23.0	236.2	119.0	355.3	3.8	2.0	100.6
2064	Candy and other confectionery	-	4	1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	BB (NA)	(D) (NA)
207 2079	Fats and oilsEdible fats and oils, n.e.c.	E1	9	8 2	.5 AA	9.7 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.5 (D)	44.6 (D)	196.0 (D)	251.2 (D)	2.9 (D)	.6 (NA)	28.7 (NA)
208 2086	Beverages	-	18	15	1.5	30.8	.6	1.2	10.1	109.4	292.7	402.8	6.3	2.2	122.3
	Bottled and canned soft drinks	-	15	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.1	120.7
209	Miscellaneous food and kindred products Fresh or frozen prepared fish _	- E2	24 7	11	.8 AA	13.0 (D)	.6	1.0 (D)	7.4	63.4 (D)	77.0	141.7	2.3	cč	(D) 9.1
2095 2096	Roasted coffeePotato chips and similar	-	1	1	ÃÃ	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.5 (NA)	(NA)
2000	snacks	-	2	1	l aal	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory

	For explanation of terms, see apper							1987						19	982
			All es		All em	ployees	Pro	duction work	kers	Velue			New		Velue
SIC	Industry	Е	Total	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil-	Weges (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	added by manufac- ture (million dollars)
21	Tobecco products	-	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
214	Tobacco stemming and redrying	_	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
2141	Tobacco stemming and redrying	_	2	1	AA	(D)	. (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
22	Textile mill products	-	37 7	311	98.9	1 751.4	86.3	182.5	1 387.7	3 746.0	5 986.4	9 677.4	331.3	113.2	2 813.6
221 2211	Broadwoven fabric mills, cotton _ Broadwoven fabric mills, cotton	-	44	36 36	13.6 13.6	239.7 239.7	12.6 12.6	27.1 27.1	210.1 210.1	454.9 454.9	609.9	1 045.4 1 045.4	40.3 40.3	16.8 16.8	350.8 350.8
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk		87	81	36.3	651.9	32.6	68.0	540.0	1 414.7	1 841.1	3 242.9	112.5	52.3	1 277.4
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	_	87	81	36.3	651.9	32.6	68.0	540.0	1 414.7	1 841.1	3 242.9	112.5	52.3	1 277.4
223 2231	Broadwoven fabric mills, wool Broadwoven fabric mills, wool_	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.6 .6	8.5 8.5
224 2241	Narrow fabric mills Narrow fabric mills	-	16 16	13 13	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	1.6 1.6	41.8 41.8
225	Knitting mills Women's hosiery, except	-	53	40	9.9	151.4	8.2	18.3	114.4	344.1	375.5	714.9	21.1	9.0	280.2
2253	Socks Knit outerwear mills	-	8 12	7 10		(D) 30.4	(D) 2.1	(D) 4.0	(D) 21.6	(D) 64.5	(D) 60.6	(D) 122.0	(D) (D) 7.0	FF FF 1.5	(D) (D) 37.0
2257 2258	Weft knit fabric mills Lace and warp knit fabric mills	_	20 9	15		35.9 22.0	1.7	3.6 1.6	25.1 12.7	95.5 48.4	110.8 86.9	205.7 134.2	4.9	(NA)	(NA)
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade	=	46 20 24	41 18 22	16.4 FF	306.1 (D) 206.0	13.6 (D) 8.7	28.2 (D) 18.1	224.5 (D) 148.3	618.2 (D) 435.3	1 616.6 (D) 1 359.9	2 229.8 (D) 1 789.5	64.7 (D) 51.9	16.0 2.6 12.4	397.4 54.3 318.1
2262 2269	Finishing plants, n.e.c.	=	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.0	24.9
227 2273	Carpets and rugs Carpets and rugs	=	17 17	14 14	3.2	52.5 52.5	2.7 2.7	5.4 5.4	36.7 36.7	162.7 162.7	303.5 303.5	461.6 461.6	7.3 7.3	(NA)	80.5 (NA)
228 2281 2282 2284	Yern and thread mills Yarn spinning mills Throwing and winding mills Thread mills	-	62 49 10 3	58 48 8 2	11.1 EE	226.8 190.6 (D) (D)	11.7 9.9 (D) (D)	25.1 21.4 (D) (D)	182.2 154.4 (D) (D)	454.9 382.2 (D) (D)	888.1 629.7 (D) (D)	1 343.9 1 014.3 (D) (D)	46.5 40.2 (D) (D)	9.4 7.0 1.8 (NA)	213.4 144.9 57.1 (NA)
229 2295	Miscellaneous textile goods Coated fabrics, not	_	50	26		90.2	3.2	6.8	55.4	231.2	278.9	501.9	32.5	5.1	163.6
2296 2297 2299	rubbenzed Tire cord and fabrics Nonwoven fabrics Textile goods, n.e.c	-	9 2 7 28	6		3.3 (D) 29.3 49.0	.2 (D) .8 1.8	.4 (D) 1.8 3.9	1.6 (D) 15.9 31.9	8.9 (D) 64.8 137.7	20.6 (D) 81.0 139.0	27.9 (D) 142.0 274.3	(D) (D) 12.6 17.4	BB .5 .8 (NA)	(D) 13.0 31.2 (NA)
23	Apperel and other textile products	-	380	259	41.9	447.5	36.2	67.2	341.5	908.5	849.0	1 746.7	23.8	45.7	7 76.1
231	Men's and boys' suits and coats		4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats	-	4	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts		58 29	50 23	10.0 5.2	109.5 63.6	8.8 4.5	16.5 8.7	84.7 47.0	237.4 146.8	225.0 133.1	456.4 274.2	6.1 4.1	10.0 (NA)	182.5 (NA
2322 2325	end nightwear	E2	6	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA
2329	slacks Men's and boys' clothing,	-	5	A .			.8	1.5	7.5	33.9	11.1	43.7	.5	(NA)	(NA
233	n.e.c Women's and misses'	-	17	15	2.3	21.5	2.0	3.6	16.6	34.5	55.7	91.4	1.1	1.1	17.3
2331	outerwear Women's, misses', and	E1						19.0	91.7	184.5	88.2	272.6	4.6	15.2	
2335	juniors' dresses	E1 E4	53	46 16				10.6 2.0	49.2 10.2	1	31.4	112.2	3.2	5.3	
2337	Women's, misses', and juniors' suits and coats	-	9			1		1.0	5.6		11.2 14.9	39.0 33.8	.2	3.5	
2339	juniors' outerwear, n.e.c.	E1	39	32	4.3	37.6	1	5.4	26.6	4	30.7	87.6	1.1	5.4	1
234 2341			8		1	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.5	50.4
236	underwear		33			(D) 80.2	' '	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	2.5	50.4
2361	Girls' and children's dresses and blouses		17			23.9		13.6	59.8 18.5		152.2 33.2	300.7 106.4	2.1	6.6 FF	123.0 (D)
2369	outerweer, n.e.c	-	16	16	5.4	56.3		9.8	41.3		119.0	194.4	1.4	(NA)	(NA)
238 2384	Miscellaneous epparel end eccessories		18		1.5	17.6		2.5	12.5	40.1	19.4	59.2	.9	EE	(D)
2384	Robes and dressing gowns Apparel end accessories, n.e.c	_	7	7			.8	1.7	8.2	23.6	9.8	33.1 (D)	(D)	1.3	30.7

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufecturing establishments and euxiliaries. Includes industry groups and Industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

TOXT.	For explanation of terms, see appe	Tuixe	191					1987						19	982
			All e		All em	ployees	Pro	duction worl	kers						
SIC code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollers)	Number (1,000)	Hours (mil- llons)	Weges (million dollers)	Velue edded by menufec- ture (million dollers)	Cost of mater- iels (million dollers)	Velue of ship- ments (million dollars)	New cepitel expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Velue added by manufac- ture (million dollers)
23	Apperel and other textile products—Con.														
239	Miscellaneous febricated textile products		120	52	7.5	99.2	6.5	12.4	76.5	253.5	344.8	598.4	9.7	8.4	170.9
2391 2392	Curtains end draperies Housefurnishings, n.e.c	E2	18 31	8 17	.7 3.2	9.9 41.7	.6 2.8	1.3 5.4	7.4 32.2	25.8 141.0	16.4 192.9	41.4 335.1	.2 3.4	.5 5.3	6.1 108.8
2393 2394	Textile begsCanves end releted products _	E4 E3	4 11	2 3	AA .2 .3	(D) 2.0	(D) .1	(D) .2	(D) 1.2	(D) 4.3	(D) 5.2	(D) 9.4	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
2395 2396	Pleating end stitching Automotive and apparel	E3	14	5	.3	3.7	.3	.6	2.8	6.0	3.0	9.1	(D)	(NA)	(NA)
2397	trimmingsSchiffli mechine embroideries _	E3	27 5	8 5	.5 EE	5.8 (D)	.4 (D)	.7 (D)	4.0 (D)	12.0 (D)	11.8 (D)	23.8 (D)	(D) (D)	(NA) CC	(NA) (D)
2399	Febriceted textile products, n.e.c.	_	10	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
24	Lumber end wood products	E1	897	164	15.2	239.6	12.8	25.1	180.7	543.4	1 069.6	1 617.0	5 1.5	13.0	311.1
241 2411	Logging	E4 E4	559 559	35 35	3.6 3.6	48.1 48.1	2.9 2.9	5.3 5.3	36.5 36.5	124.2 124.2	231.5 231.5	355.9 355.9	15.1 15.1	3.3 3.3	77.8 77 .8
242 2421	Sewmills and planing mills	-	125	57	4.4	74.0	3.8	8.0	57.5	188.4	385.1	575.3	21.3	3.7	96.3
2426	generalHerdwood dimension end	-	115	51	4.1	69.4	3.5	7.3	53.8	179.5	3 7 7.6	558.9	20.6	3.5	92.9
243	flooring mills Millwork, plywood, and structurel	E1	10	6	.4	4.5	.3	.6	3.7	8.9	7.4	16.4	.6	.2	3.4
2431	members	E1 E1	105 27	42 10	4.3 .6	70.4 10.0	3.7 .5	7.4 1.0	53.0 7.1	128.4 23.0	240.4 44.8	370.0 6 7 .2	7.5 1. 7	3.5 .7	74.2 16.7
2434 2435	Wood kitchen cabinets Hardwood veneer and	E2	39	6	.7	9.0	.6	1.1	6.4	18.4	15.9	33.5	.5	BB	(D)
2436	plywood Softwood veneer end	E1	19	15	1.5	19.2	1.3	2.5	12.3	24.9	81.4	107.8	.9	1.4	21.9
2439	Structural wood members,	-	4	4	1.2	27.6	1.1	2.3	24.3	55.8	85.5	142.4	4.1	EE	(D)
244	Wood containers	E1	16 38	7 8	.7	4.6 7.3	.2 .6	1.1	2.9 5.7	6.3 13.1	12.7 13.9	19.1 27.1	.2 .6	(NA)	(NA) (D)
2448 2449	Wood pellets and skids Wood containers, n.e.c	E1 -	32 5	4	.3 BB	3.0 (D)	.2 (D)	.4 (D)	2.1 (D)	6.0 (D)	8.2 (D)	14.3 (D)	(D) (D)	.3 BB	4.4 (D)
249 2491	Miscellaneous wood products Wood preserving	-	66 14	21 7	2.1 .8	37.2 14.3	1.7 .6	3.2 1.2	26.3 9.5	83.7 27.5	190.1 131.1	274.8 159.1	6.9 4.1	1.6 BB	49.1 (D)
2493 2499	Reconstituted wood products _ Wood products, n.e.c	- E3	6 46	10	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
25	Furniture and fixtures	E1	85	34	4.6	71.6	3.9	7.7	53.4	152.5	130.5	281.5	8.9	4.3	106.8
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	42 28	19 11	3.1 1.6	50.0 24.2	2.7 1.4	5.4 2.9	39.3 19.3	105.8 52.8	90.3 42.1	194.7 94.7	7.5 (D)	3.4 2.1	80.8 46.6
2512	Upholstered household furniture	-	4	4	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	(D) (D)	(<u>D</u>)	(D)	(D)	1.1	29.1
2514 2515	Metal household furniture Mettresses and bedsprings	-	6	1 3	AA .2	4.0	.1	(D) .3	(D) 1.6	7.8	(D) 9.0	(D) 16.8	(D) (D) (D)	(NA) AA	(NA) (D)
254 2541	Partitions end fixtures Wood partitions and fixtures	E3 E1	13 8	6 3	.7 .5	11.2 8.5	.5 .4	.9 .7	5.9 4.3	20.2 14.8	15.5 11.2	36.0 26.2	.7 (D)	.5 BB	16.6 (D)
259	Miscellaneous furniture and fixtures	l-	24	7	.7	9.7	.6	1.2	7.5	24.3	23.3	47.3	(D)	ВВ	(D)
2591	Drapery hardware and blinds and shedes	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2599 26	Furniture and fixtures, n.e.c Peper end eliled products	E1	22 82	6 58	13.1	(D) 386.4	(D) 10.4	(D) 21.7	(D) 284.4	(D) 1 66 5.6	(D) 1 507.8	(D) 3 15 0.9	(D) 139.1	(NA) (NA)	(NA) (NA)
262 2621	Paper mills	-	5	5	2.8	105.2	2.0	4.7	75.0	537.9	466.1	1 005.5	52.3	cc	(D)
263	Paper mills	-	4	4	2.8	105.2 85.4	2.0 1.7	4.7 3.7	75.0 61.0	537.9 334.8	466.1 284.2	1 005.5 616.9	52.3 (D)	3.3	(D) 151.8
2631 265	Peperboard mills Paperboard containers and	-	4.	4	2.3	85.4	1.7	3.7	61.0	334.8	284.2	616.9	(D)	3.3	151.8
2653	Corrugated and solid fiber	-	41	34	3.8	89.8	3.0	6.6	65.4	194.2	340.4	531.9	(D)	FF	(D)
2655	Fiber cans, drums, and similar	-	25	23	1.9	44.6	1.5	3.0	28.1	87.6	199.5	287.0	9.7	1.6	54.8
2656	products Sanitary food containers	-	9	5 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA)	(D) (NA)
267	Miscellaneous converted paper products	_	32	15	4.3	106.0	3.6	6.7	83.0	598.7	417.2	996.7	23.8	4.1	270.7
2672 2673	Paper coated end leminated,	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2674	Bags: plastics, laminated, and coetedBags: uncoated peper end	-	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2676	multiwallSanitary paper products	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) EE	(NA) (D)
2679	Converted paper products,	E2	13	2	.2	3.0	.1	.3	2.0	12.6	13.4	26.0	.2	(NA)	(NA)
27	Printing end publishing		552	92	10.4	188.8	5.8	11.3	90.9	481.7	254.7	711.8	45.2	8.2	266.0
271 2711	Newspapers	-	101 101	27 2 7	4.3 4.3	71.3 71.3	1.4 1.4	2.5 2.5	18.7 18.7	201.8 201.8	59.0 59.0	260.7 260.7	30.9 30.9	3.8 3.8	122.4 122.4
275 2752	Commercial printing.		342	52	4.6	88.3	3.4	6.8	55.9	182.5	165.5	343.8	11.9	(NA)	(NA)
2754	lithographicCommercial printing, grevure	E2	235 5	38 2 12	3.0 CC CC	52.6 (D)	2.1 (D) (D)	4.1 (D)	32.0 (D)	90.9 (D)	69.2 (D)	159.1 (D)	6.2 (D)	2.1 (NA)	49.6 (NA)
2759	Commercial printing, n.e.c	E3	102	12	ccl	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA)	(NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text.	For explanation of terms, see appe	endixe	esj					1987						1!	982
				stab-	All em	ployees	Pro	duction wor	kers						
SIC	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
27 276 2761 278	Printing and publishing—Con. Manifold business forms Manifold business forms Blankbooks and bookbinding	-	9 9	4 4 3	.7 .7 BB	15.0 15.0 (D)	.5 .5 (D)	1.1 1.1 (D)	9.9 9.9 (D)	42.1 42.1 (D)	19.1 19.1 (D)	60.7 60.7 (D)	1.1 1.1 (D)	.5 ,5 AA	25.3 25.3 (D)
2782 279	Blankbooks and looseleaf binders Printing trade services	- E3	3 28	2	AA AA	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	169	100	34.0	1 022.5	20.6	(D) 42.4	(D) 524.6	(D) 3 60 8.4	(D) 3 154.4	(D) 6 729.6	(D) 387.4	(NA) 33.4	(NA) 2 504.9
281 2813 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial gases Industrial inorganic chemicals, n.e.c	E1	18 9 8	8 3 5	FF .2 FF	(D) 5.2 (D)	(D) .1 (D)	(D) .1 (D)	(D) 1.5 (D)	(D) 14.6 (D)	(D) 12.9 (D)	(D) 27.4 (D)	(D) (D)	FF (NA) FF	(D) (NA) (D)
282 2821 2823 2824	Plastics materials and synthetics	- -	25 7 2 16	25 7 2	15.3 EE EE	432.1 (D) (D)	11.4 (D) (D)	22.9 (D) (D)	278.6 (D) (D)	1 631.8 (D) (D)	1 948.4 (D) (D)	3 557.7 (D) (D)	254,4 (D) (D) (D)	17.9 CC EE	1 047.8 (D) (D)
283 2834 284	Drugs Pharmaceutical preparations Soaps, cleaners, and toilet	-	18 10	16 12 8	11.7 1.5 1.3	330.9 31.5 28.4	8.8 1.1 1.0	17.8 2.0 1.8	215.1 19.6 17.9	1 340.1 349.5 336.0	1 537.0 134.5 129.0	2 854.7 481.2 462.3	(D) 14.0 13.5	15.4 .8 .8	937.0 134.7 133.1
2841 2842	goods Soap and other detergents Polishes and sanitation	E3	35 12 8	13	1.4 AA	34.1 (D)	.9 (D)	1.9 (D)	18.9 (D)	191.3 (D)	147.6 (D)	337.2 (D)	9.1 (D)	1.3 AA	132.4 (D)
2843	goods Surface active agents	-	14	9	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
285 2851	Paints and allied products Paints and allied products	E2 E2	8	4 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.3 .3	2.4 2.4
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	-	25	20	2.5	75.0	1.4	3.1	35.5	445.7	523.0	949.8	32.5	FF	(D)
2869	Industrial organic chemicals,		5 18	13	1.0 EE	32.6 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	14.0	227.1	326.2	537.0	12.5	EE	(D)
287 289	Agricultural chemicals Miscellaneous chemical		14	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.5	126.9 20.1
2891 2899	Adhesives and sealants Chemical preparations, n.e.c	E2 - E3	26 5 16	12 3 7	1.1	31.9 5.4	.7	1.4	16.3 2.3	101.1 16.0	81.3 21.8	181.0 37.2	6.6 (D)	.8 AA	46.6 (D)
29 295	Petroleum and coal products Asphalt paving and roofing	-	16	5	.9 BB	25.2 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	13.6 (D)	75.3 (D)	48.1 (D)	122.8 (D)	6.ó (D)	.6 .5	(D) 30.7 23.0
2952	Asphalt felts and coatings	-	10 4	4 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	. (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	CC .4	(D) 20.3
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	168	100	21.0	5 01. 3	16.1	33.3	330.8	1 215.0	1 332.8				
301 3011 305	Tires and inner tubes	-	4 4	3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	2 547.1 (D) (D)	1 11.0 (D) (D)	17.2 FF FF	738.2 (D) (D)
3052	Hose and belting and gaskets and packing Rubber and plastics hose and	-	11	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3053	belting Gaskets, packing, and sealing devices	-	6 5	6	EE BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	cc	(D)
306	Fabricated rubber products,	-	29	15	4.4	105.6	3.5	6.9							(D)
3061 3069	Mechanical rubber goods Fabricated rubber products, n.e.c	-	11	11	4.0	12.4 93.2	3.1	6.1	71.2 7.8 63.5	143.0 31.0	339.6 18.2	481.7 48.3	9.8	(NA) (NA)	(NA) (NA)
308 3081	Miscellaneous plastics products, n.e.c Unsupported plastics film and	-	124	73	10.9	248.1	8.5	18.5	164.3	111.9 822.4	321.5 683.8	1 503.5	7.9 85.0	(NA)	(NA)
3082	Unsupported plastics profile	-	7	6	3.3	99.8	2.3	5.1	58.2	349.7	223.2	573.3	47.9	(NA)	(NA) (NA)
3083	Laminated plastics plate	-	4	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3084 3085	sheet, and profile shapes Plastics pipe Plastics bottles	-	5	4 3	EE .2	(D) 3.1	(D) .1	(D) .3	(D) 2.2	(D) 5.9	(D) 29.1	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3086 3089	Plastics foam products Plastics products, n.e.c	E1	3 12 88	3 6 47	.4 .9 4.7	8.5 16.5	.4	.8 1.5	6.9 11.5	25.3 62.3	33.6 67.4	34.6 60.2 129.3	.6 2.0 6.1	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
	Stone, clay, and glass products_		189	7 5	9.8	80.3 219.1	3.9 8.0	7.9	57.7 16 7. 3	281.9	219.3	499.7	21.6	(NA)	(NA)
321 3211	Flat glass	-	2 2	1	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	571.9 (D)	496.2 (D) (D)	1 074.7 (D)	46.6 (D) (D)	9.2 (NA)	384.9 (NA)
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	5	3	FF				(D)			(D)		(NA)	(NA)
3229	Pressed and blown glass,		1	1 2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	FF CC	(D) (D)
323 3231	Products of purchased glass Products of purchased glass	-	14	4 4	.5 .5	(D) 8.8	(D) .4	(D) .8	(D) 6.1	(D) 20.3	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
324 3241	Cement, hydraulic	-	14	3 3	.5 CC CC	8.8 (D)	.4	.8	6.1	20.3	25.4 25.4	45.1 45.1	.7	AA	(D) (D)
	See footnotes at end of table.	-1	31	31	ccl	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	. 6	34.7 34.7

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and Industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes!

text.	For explanation of terms, see appear	ndixe	es]					1987						10	982
			All e	stab-	Allom	-10	Dec		di a sa					10	,02
SIC	Industry			nents	Allem	ployees	Pro	duction wor	Kers	Value			New		Value
2006		E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- ilons)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- lais (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)	Ali employ- ees (1,000)	added by manufac- ture (million dollars)
32	Stone, clay, and glass products	-	(1.0.)	(1.0.)	(1,000)	0011015)	(1,000)	iiono)	Gondas	0011213)	- Contrary	donardy	domaroy	(1,000)	
325 3251	Structural clay products Brick and structural clay tile	-	11 8	9 8	1.0 CC	19.1 (D)	.8 (D)	1.7 (D)	12.9 (D)	45.1 (D)	26.5 (D)	70.6 (D)	2.1 (D)	.7 CC	16.1 (D)
326 3261 3264	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures Porcelain electrical supplies	E7 E9	6 1 2	4 1 2	CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E3	120	41	3.1	57.1	2.5	5.5	41.0	148.9	157.0	307.2	22.2	2.4	71.1
3271 3272 3273	Concrete block and brick Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E4 E2	14 40 63	7 11 23	.4 1.4 1.3	5.7 27.2 23.6	.2 1.2 1.1	.5 2.6 2.3	3.0 19.2 18.4	17.3 69.5 59.4	15.3 59.5 77.0	31.9 131.2 136.2	.7 5.0 16.3	BB .9 1.1	(D) 30.3 30.5
329 3295	Miscellaneous nonmetallic mineral products Minerals, ground or treated	- -	19 8	9 6	.3 AA	6.8 (D)	.2 (D)	.5 (D)	4.1 (D)	25.8 (D)	30.9 (D)	56.2 (D)	.6 (D)	(NA) .2	(NA) 6.7
33	Primary metal Industries	-	61	38	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6.6	257.6
331	Blast furnace and basic steel	-	19	13 7	FF EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.1	82.2
3313 3315	Blast furnaces and steel mills _ Electrometallurgical products _ Steel wire and related products	-	10 1 7	1 5	AA BB	(O) (O) (O)	0 000	(D) (D)	0 000	9 9 9 9	0 000	(D) (D) (D)	000	1.6 AA BB	79.9 (D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray and ductile iron	E3	8	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	вв	(D)
	foundries	E3	7	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	88	(D)
333 3334	Primary nonferrous metals	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
335 3351 3353	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and	-	12	12 1	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	1.7 (NA)	54.0 (NA)
3354 3357	foil Aluminum extruded products Nonferrous wiredrawing and insulating	-	3 7	3 7	AA BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA AA 1.2	(D) (D) 42.0
336 3365 3366	Nonferrous foundries (castings) _ Aluminum foundries Copper foundries	-	14 6 5	7 3 2	.6 .2 AA	10.7 3.6 (D)	.5 .2 (D)	1.0 .4 (D)	8.2 3.1 (D)	23.5 6.2 (D)	21.2 5.4 (D)	44.3 11.4 (D)	1.2 .2 (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
34	Fabricated metal products	-	321	140	16.0	318.9	12.5	24.8	221.7	798.2	885.0	1 681.2	46.4	13.3	536.9
341	Metal cans and shipping containers	_	4	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	1.3	94.0
3411	Metal cansCutlery, handtools, and	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
3423 3425 3429	hardware Hand and edge tools, n.e.c. Saw blades and handsaws Hardware, n.e.c.	- - E1	18 9 2 6	14 8 2 4	3.1 2.3 BB CC	61.1 46.1 (D) (D)	2.4 1.8 (D) (D)	4.8 3.6 (D) (D)	41.3 31.8 (D) (D)	157.4 125.4 (D) (D)	68.0 54.9 (D) (D)	224.7 179.8 (D) (D)	8.2 6.8 (D) (D)	2.6 2.3 AA (NA)	108.3 99.1 (D) (NA)
343	Plumbing and heating, except electric		13	5	.7	15.2	.6	1.2	9.2	36.3	28.6	61.9	4.3	.7	22.9
3432	Plumbing fixture fittings and trim		4	3	.5	10.7	.4	.8	6.4	23.6	25.2	46.2	(D)	., BB	(D)
3433	Heating equipment, except electric	-	9	2	.2	4.6	.2	.3	2.7	12.6	3.4	15.7	(D)	.3	8.6
344	Fabricated structural metal products	E1	142	66	4.9	101.8	3.8	7.9	70.8	224.0	327.8	553.2	5.1	5.0	176.7
3441 3442 3443	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E1	44 10 14	27 6 11	2.0	39.7 5.5	1.6	3.4 .7 .8	28.4 4.2 7.1	68.5 20.1 46.6	176.4 21.2	245.6 41.1	2.1 .3	2.3	98.3 5.9 11.1
3444 3446	Sheet metal work Architectural metal work	E1 E1	42 16	12 2	.5 .8 AA	12.4 15.2 (D)	.4 .6 (D)	1.3	10.3	28.4	22.4 24.2 (D)	68.2 52.6 (D)	.7	.5 1.2 (NA)	36.5 (NA)
3448 3449 345	Prefabricated metal buildings - Miscellaneous metal work Screw machine products, bolts,	Ē9	6 10	6	AA .8	(D) (D) 20.1	(D) (D) .6	(D) (D) 1.1	(D) (D) 14.5	(D) (D) 38.8	(D) 67.2	(D) (D) 107,8	(D) (D) .3	(NA) .6	(NA) 17.8
3451	etcScrew machine products, botts,	-	13 8	6	.5 .2	8.5 5.1	.3 .2	.6 .3	5.6 2.9	15.9 11.2	7.7 3.3	23.5 14.5	1.1 (D)	.2 (NA)	5.0 (NA)
3452	Bolts, nuts, rivets, and washers	E1	5	2	.2	3.4	.2	.3	2.7	4.7	4.3	9.0	(D)	(NA)	(NA)
346 3462 3465	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Automotive stampings	-	16 2 4	8 2 4	1.4 AA EE	28.2 (D) (D)	1.2 (D) (D)	2.4 (D) (D)	20.7 (D) (D)	81.7 (D) (D)	106.4 (D) (D)	171.0 (D) (D)	9.3 (D) (D)	.9 (NA) BB	25.1 (NA) (D)
347 3471	Metal services, n.e.c.	E1 F5	34 23	10 6	.8 BB	15.2 (D)	.8 (D)	1.2 (D)	9.7 (D)	38.3	90.9	130.1	(D) (D)	AA (NA)	(D) (NA)
3479	Metal coating and allied services	-	11	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA)	(NA)
348	Ordnance and accessories,	_	2	1	88 88	(D)			(D)				(D)	ВВ	(D)
3484	Small arms	-	1	1	BB!	(D)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(8)	(D) (D)	BBI	(D) (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxilianes. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text.	For explanation of terms, see appen	dixes						1987						19	82
			All es		All emp	loyees	Proc	luction work	ers						
SIC code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
34	Fabricated metal products—Con. Miscellaneous fabricated metal			!					40.5	167.4	123.0	289.4	12.3	2.1	96.6
349 3491	products	E1	79 5	26 5	3.6 1.4	61.8 22.6	2.9 1.1	4.9 1.5	43.5 16.6	87.8	30.7	119.3	4.4	(NA)	(NA)
3492 3496	Fluid power valves and hose fittings Miscellaneous fabricated wire	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 33.2	(D) 25.3	(D) 57.6	(D) 3.8	(NA)	(NA) 18.6
3498	Products Fabricated pipe and fittings	E2 E1	15 7	6 2	.6	10.4 5.2	.5 .2	.9 .3	7.2 3.9	4.0	14.6	18.4	(D)	.6	35.6 10.7
3499	Fabricated metal products, n.e.c	E1	37	5	.5	8.7	.4	.7	5.4	16.5	14.7	30.8	(D)	.3	
35	industrial machinery and equipment	-	524	16 3 5	28.4 EE	620.0 (D)	20.1 (D)	40.8 (D)	377.5 (D)	1 572.5 (D)	1 425.3 (D)	3 010.4 (D)	101.4 (D)		1 058.6 164.7
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)
3519	Internal combustion engines, n.e.c	-	5	4	СС	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1	1	(D) (D)
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	-	7 5	4	EE AA	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D) (D)
3524 353	Lawn and garden equipment Construction and related	-	2	2	EE	(D)				(D)	(D) 56.3				
3531	machinery Construction machinery	E1 E3	14 3 2	8 3 2	CC	28.3 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.3 (D) (D)	14.7 (D) (D)	43.7 (D) (D)	(D)	(D)	(D)		31.1
3532 3535	Mining machinery Conveyors and conveying equipment	-	5	2		4.2	.1	.3	2.8	7.4	7.7			1	
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting	-	93	37		120.3 (D)	3.9 (D)	8.1 (D)	72.5 (D)		235.2 (D)				
3544	special dies, tools, jigs, and fixtures	E2	52	10	.6	12.5	.5	.9	8.5	22.9	12.0	35.1	1.3		12.7 57.3
3545 3546	Machine tool accessories Power-driven handtools		22 4 3	1 4	2.1	31.5 47.3 (D)	1.2 1.5 (D)	2.6 2.8 (D)		107.2	48.4 113.9 (D)	225.9	5.9) EE	(D)
3548 355 3552	Special industry machinery	E1	106 75	45	5.6	121.4 103.2	3.9	8.2 7.3		235.4	192.8 162.0		11.3	3 (NA) 6.4	
3559		E1	25	8	.7	16.3	.4	.7						1	
356 3562	General industrial machinery	. -	43 10		7.1 4.9 5 .7	140.7 94.3 18.9	3.7	10.5 7.7 1.0	70.2	264.1	212.7	7 482.8	23.5	5 4.1	179.6
3565 3566	Speed changers, drives, and gears	. -	4		4 .6	12.6	.4	.7	9.0	52.3	26.9	83.0) CC (NA	
3567 3568	 Industrial furnaces and ovens. 	I	3		1 AA 2 BB	(D)		(D)			(D				
3569			12	2	4 .3	4.6	.2	.3	2.6	11.5					
357 357					3 EE	(D)	(D)	(D)			(D (D		} (5	(NA (NA	
358 358	Refrigeration and service machinery		- 15	5	7 1.5	30.4	1.2	2.4	19.0	86.1	95.4				
358	equipment Service industry machinery,		- 6	3	4 1.3										
359 359				2 2	3 BB						,		•) (NA)
359	laboratory	- E4	4 22		1 BB) (D) 9 1.5	(D 3.5) (D 3 28.0	(D) 0 72.7) (D 33.	(D 0 105.3) (E 3 4.) A/ (NA	(D) (NA)
36	Electronic and other electric equipment		- 11	7 7	2 20.6	403.	3 15.7	31.2	2 254.	7 1 276.9	899.	6 2 168.	5 110.		
361 361	3 Switchgear and switchboard				6 1.4										
362 362	apparatus		- 1	1	0 1.9	1	1								'
362	products5 Relays and industrial controls	-		4	4 5 CC	7 21. C (C		1. (D						(NA	
362	n.e.c			1	1 A/			1							
363 363	2 Household refrigerators and	1	- 1 - 1	1	8 3.0 1 BE	3 () (D								
363 363 363	Household vacuum cleaners.		-	5	4 .1 1 El 2 Co	6 1Ò.	6 .	4 .	8 5.	(D .5 29.1 (D) (D	(E)) (E)) (E	.6 53.	(I 6 (I 0) (I 0) (I	0) 1. 0) (NA 0) BI	5 43.2 (NA)
364		-			11 2.	,									
364 364	Electric lamp bulbs and tube Current-carrying wining		-	2	2 BI	B (C	0) (0	(0	0) ([D) (C	0) ([O) (C)) (I		(NA)
364 364	devices		[1] - -	3 2 1	3 . 2 B 1 B	6 9. B (C B (C	.1 . (D) (E (D) (E	5 .)) (C)) (C	8 6 (I (I) (I	.6 34. D) (C	6 30 (I	.8 65. D) ([D) ([.3)) (()) (1	.5 Bi D) A D) A	A! (D)
	See footnotes at end of table.					,-	. (-		, ,,	, , ,	,	,	,. (, , ,	

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—Con.

[Includes operating menufecturing establishments and euxiliaries. Includes industry groups and Industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes.

								1987						19	982
			All e		All em	ployees	Pro	duction wor	kers						
SIC code	Industry	E	Totel (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Peyroll (million dollers)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value edded by menufec- ture (million dollers)	Cost of meter- lels (million dollers)	Velue of ship- ments (million dollers)	New cepitel expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Velue edded by manufec- ture (million dollers)
36	Electronic end other electric equipment—Con.														
366 3661	Communications equipment Telephone end telegreph	E1	11	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3663	Redio end television communications equipment	E8	5	1 5	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3669	Communications equipment, n.e.c.	_	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
367	Electronic components end accessories	E1	38	21	7.4	136.8	5.9	11.5	88.8	370.9	198.8	565.7	32.4	(NA)	(NA)
3672 3674	Printed circuit boards Semiconductors and related devices	_	3	2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(NA) CC	(NA) (D)
3675 3677	Electronic capacitors Electronic coils end	-	9	2 7	4.0	67.4	(D) 3.3	6.3	5Ò.Ś	187.0	101.8	286.8	(D) (D)	6.4	147.8
3678 3679	transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c	E9 E8	3 5 15	1 4 5	BB .5 .6	(D) 10.3 7.7	(D) .5 .5	(D) 1.0 1.0	(D) 7.6 5.7	(D) 70.4 18.6	(D) 17.4 19.4	(D) 89.2 38.5	(D) (D)	CC BB (NA)	(D) (D) (NA)
369	Miscelleneous electrical equipment end supplies	_	17	8	3.3	60.9	2.8	5.7	44.8	307.0	170.1	476.7	25.6	(NA)	(NA)
3691 3692	Storage batteries Primery batteries, dry end	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
3694	wetEngine electrical equipment	-	1 5	1 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
3 7 371	Transportation equipment Motor vehicles and equipment	-	111	45 16	8. 8 4.4	193.2 98.2	6.9 3.5	12.9 6.5	120.8 60.5	623.2 415.6	1 0 70. 8 812.7	1 6 07. 2 1 195.4	74.4 53.2	4.9 2.3	172.7 90.6
3713 3714	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and	E1	6	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
372	Aircraft and parts	-	21 9	13 5	FF 1.3	(D) 29.7	(D) 1.0	(D) 1.7	(D) 18.9	(D) 61.1	(D) 64.4	(D) 116.5	(D) 7.6	2.0 BB	65.6 (D)
3721 3724	Aircraft Aircraft engines and engine parts	_	3	3	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) AA	(NA) (D)
373	Ship and boat building and repaining	_	48	18	2.2	43.5	1.8	3.4	28.6	79.5	138.9	217.8	6.7	2.0	72.7
3731 3732	Ship building and repairing Boat building and repairing	- E1	8	6	1.0	21.3 22.2	1.0	1.5	14.0 14.6	35.2 44.3	35.9 103.0	71.1 146.7	(D) (D)	1.5	47.8 24.9
374 3743	Railroad equipment Railroad equipment	-	4 4	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
379	Miscellaneous transportation equipment	E6	15	3	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	.2	.1
3 7 95 3 8	Tanks and tank components Instruments end releted	E9	1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
381	products Search and navigation	-	51	27	6.8	125.7	5.2	10.5	81.0	305.2	255 .0	567.7	20.2	(NA)	(NA)
3812	equipment Search and navigation	-	3	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
382	equipment Measuring and controlling	-	3	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3822 3824	devices	E1	19 2	9	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) CC	(NA) (D)
3825	Fluid meters and counting devices Instruments to measure	-	3	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
384	electricity Medical instruments and	-	5	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3841	suppliesSurgical and medical	-	26	16	4.1	74.8	3.1	6.1	46.0	176.1	196.7	371.2	14.5	3.4	118.5
3842	instruments Surgical appliances and supplies	_	16	3 11	EE 2.5	(D) 42.9	(D) 2.0	(D) 3.5	(D) 26.7	(D) 78.4	(D) 130.5	(D) 213.5	(D)	EE	(D)
3845 385	Electromedical equipment Ophthalmic goods	-	1	1	BB BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA) BB	(D) (NA)
3851	Ophthalmic goods	-	i	i	BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	BB	(D) (D)
39	Miscellaneous menufecturing Industries	E1	130	25	3.7	5 7.8	2.7	5.0	35.9	142.9	139.9	286.4	10.5	4.1	102.6
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods,	-	19	6	1.3	19.4	1.0	1.8	12.7	60.1	63.1	125.9	5.1	1.7	39.1
395	Pens, pencils, office, and art	-		5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3953 3955	supplies Marking devices Carbon paper and inked	-	13 9	4 2	.6 AA	8.7 (D)	.4 (D)	.9 (D)	5.6 (D)	15.6 (D)	15.5 (D)	31.8 (D)	(D) (D)	BB .2	(D) 5.6
396	ribbons Costume jewelry and notions	-	3	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	AA (NA)	(D) (NA)
3965	Fasteners, buttons, needles, and pins	_	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising		87	12	1.4	23.0	1.0	1.8	14.5	48.6	39.7	87.9	(D)	1.0	25.0
3999	specielties Manufacturing industries, n.e.c	E3	52 31	7	.8 CC	15.0 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	9.8 (D)	27.6 (D)	24.7 (D)	52.2 (D)	2.1 (D)	.6 (NA)	16.1 (NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and Industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

TOXI.	For explanation of terms, see appear		•					1987						19	82
			All es		All em	ployees	Pro	duction work	kers	Value			New		Value
SIC code	Industry	Е	Total	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mll- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million	Cost of mater- ials (million		capital expend- itures	All employ- ees (1,000)	
	Auxiliaries	_	135	87	10.9	339.6	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for Individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical **Areas: 1987**

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **a**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establi	shments	All emp	loyees	Pro	duction work	ers				New
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- llons)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Anderson, SC MSA	_	204	89	19.9	386.7	16.5	33.0	289.1	812.7	1 231.9	2 026.9	57.4
22	Textile mill products	-	33	28	8.9	155.2	7.8	16.2	125.2	342.6	476.3	808.4	28.7
221 2211	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, cotton	-	6	6 8	2.4 2.4	38.2 38.2	2.2 2.3	4.7 4.7	32.9 32.9	65,9 65.9	77.6 77.6	138.2 138.2	6.3 6.3
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	_	13	12	4.6	82.6	4.0	8.2	67.1	212.8	256.0	464.1	(D)
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	_	13	12	4.6	82.6	4.0	8.2	67.1	212.8	256.0	464.1	(D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	2 2	2 2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
228	Yarn and thread mills	-	6	4 2	1.2 CC	20.6	1.0	2.0 (D)	15.6	35.3	115.0 (D)	149.1 (D)	(D) (D) (D)
2281 2282	Yarn spinning mills Throwing and winding mills	=	3	2	8	(D) (D)	(D) (D)	(6)	(D) (D)	(D)	(0)	(D)	
23	Apparal and other textile products	E1	26	13	1.6	15.3	1.4	2.5	12.2	32.5	17.8	48.9	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts	-	3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors'	E2	11	6	.8	6.7	.6	1.0	4.7	11.7	8.7	20.7	(D)
2331	blouses and shirts	E2	9	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E2		5	.5	9.9	.3	.6	4.3	24.0	12.8	36.7	1.3
271 2711	Newspapers	-	3 3	1	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	10	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	=	2 2	2 2		(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	13	9	2.3	56.2	1.8	3.4	39.9	28.3	26 5.8	295.2	9.3
306 3069	Fabricated rubber products, n.e.c Fabricated rubber products, n.e.c	-	2 2	2 2	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c.		. 8	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3089	Plastics products, n.e.c.	-	6	3		(6)	(D) (D)	(D) (D)	(6)	(D)	(8)	(D)	(0)
32	Stona, clay, and glass products	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	. 1	1	EE	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3229			1	1	EE				(D)	1	(D)		(D)
34 35	Fabricatad metal products	E1	20	8	.4	7.6	.3	.6	5.1	21.9	14.5	35.9	1.5
	equipment				.7	15.8	.5	1.1	9.8	28.1	19.3	47.4	1.0
359 3599	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c					7.1 7.1	.2	.5	4.8 4.8	12.4 12.4	6.4 6.4	18.7 18.7	.8 .6
36	Electronic and other electric equipment		- 5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3635	Household appliances Household vacuum cleaners			3		(D)		(D)	(B)	(8)	(D)	(0)	(D)
37	Transportation aquipmant	1	- 6				(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and	-	- a	1	cc	1	(D)	, , ,	(D)		(D)	(D)	(D)
3714	accessories	. 1	- l 2	: 1	ıl cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating menufacturing esteblishments and euxiliaries. Includes industry groups end Industries with 250 employees or more within MSA's, except those thet would disclose dete for individual compenies. For definitions of CMSA's, MSA's, end PMSA's, information on geographic erees followed by A, end explenation of terms, see appendixes. For meaning of ebbrevietions end symbols, see introductory text]

All establishments All employees Production workers Velue			
			New
SIC code Geographic area and industry With 20 employ- ess or Total E (no.) (no.) (1,000) Collers) Collers College College	Cost of meter- lels (million dollars)	Velue of ship- ments (million dollars)	cepitel expend- itures (million dollers)
Augusta, GA-SC MSA 347 159 38.9 999.6 24.5 50.5 521.2 2 830.5	2 293.1	5 047.9	192.3
20 Food end kindred products 21 18 2.9 49.9 1.8 3.0 24.4 122.8	216.1	338.0	7.7
201 Meet products 4 3 1.0 13.6 .7 1.4 8.7 32.7 2013 Seusages end other prepared	106.2	138.7	1.7
meats	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 Bekery products 4 4 1.2 20.4 .7 1.0 10.9 58.3	35.1	93.6	(D)
2051 Bread, cake, end releted roducts	(D)	(D)	(D) (D)
2052 Cookies end crackers	(D) 39.6	(D) 55.0	(D) 1.4
2086 Bottled end canned soft drinks E1 3 3 .4 9.4 .1 .2 2.2 15.7	39.6	55.0	1.4
22 Textile mill products 23 19 5.5 101.4 4.9 10.6 84.0 193.5 221 Broedwoven febric mills, cotton 9 7 FF (D) (D) (D) (D) (D)	251.1 (D)	437.7 (D)	21.4 (D)
2211 Broedwoven fabric mills, cotton 9 7 FF (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2261 Finishing plants, cotton 3 2 EE (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
228 Yern end threed mills - 3 3 BB (D) (D) (D) (D) (D) 2281 Yarn spinning mills - 3 3 BB (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23 Apparel end other textile products 19 9 2.5 33.3 1.7 2.7 14.7 61.4	64.0	121.8	3.6
232 Men's end boys' furnishings 4 3 EE (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)
slecks	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2339 Women's, misses', and juniors' CD	(D)	(D)	(D)
239 Miscellaneous fabricated textile	17.9	42.0	
2391 Curtains and draperies 3 1 BB (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
24 Lumber and wood products E1 65 20 1.5 24.1 1.2 2.4 17.5 63.5 241 Logging E7 32 4 .3 4.7 .3 .5 3.9 14.2	92.8 12.3	156.9 26.5	6.6 2.0
2411 Logging E7 32 4 .3 4.7 .3 .5 3.9 14.2	12.3	26.5	2.0
242 Sawmills and planing mills 9 7 .5 7.6 .4 .9 5.9 23.3 2421 Sawmills and planing mills,	25.9	48.1	3.4
general 8 6 BB (D) (D) (D) (D) (D) 249 Miscellaneous wood products 7 3 .3 6.0 .2 .6 4.3 16.4	(D) 40.7	(D) 5 9 .0	(D) .8
26 Paper and eilled products 13 12 3.7 118.8 2.8 6.1 80.4 746.5	639.7	1 361.7	49.0
262 Paper mills	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
263 Paperboard mills 1 1 1 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265 Paperboard containers and boxes - 4 3 CC (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)
267 Miscellaneous converted paper	(D)	(D)	(D)
2676 products 4 4 EE (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27 Printing end publishing	39.9	120.2	(D)
271 Newspapers	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 Commercial printing 28 2 CC (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28 Chemicals and allied products 26 17 12.1 426.0 5.1 11.1 166.1 1 119.6	549.3	1 648.3	70.2
281 Industrial inorganic chemicals 11 8 FF (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)
n.e.c 5 4 FF (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)
282 Plastics materials and synthetics 2 2 BB (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 Drugs 5 2 BB (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)
286 Industrial organic chemicals 4 3 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)
70. Rubber end miscelleneous plestics 2 2 CC (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)
products 7 4 .8 12.7 .5 1.0 9.1 57.4	26.7	83.1	(D)
308 Miscellaneous plastics products, - 6 3 CC (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	(D)		
322 Glass and glassware, pressed or	134.7	297.8	9.8
3229 blown	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
323 Products of purchased glass 2 1 BB (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	(D) (D)	(D)	
325 Structural clay products	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **a**, and axplanation of tarms, see appendixes. For maaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

symbo	is, see introductory text]		All establis	shments	All emp	oloyees	Pro	duction works	ers	Valua			New
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Numbar ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- ituras (million dollars)
32	Augusta, GA-SC MSA—Con. Stone, clay, and glass products—												
327	Con. Concrete, gypsum, and plaster		17	5	.5	9.1	.4	1.0	6.0	18.2	21.8	40.6	.7 (D)
3272	Concrete products, n.e.c.	-	5	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D) 5.7	(D) 18.4	(D) 18.5	(D) 31.7	.4
34	Fabricated matal products	E1	17 10	7	. 4 .3	7.8 7.2	.3	.6 .5	5.2	15.1	15.9	29.8	.2
344	Fabricated structural metal products. Induatrial machinary and	-'				60.6		1.8	16.2	56.8	40.0	98.8	2.0
354	equipment	-	31	12	1.3 BB	29.6 (D) (D)	.8 (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3545	Machine tool accessories	-	1 3	1	BB BB		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D)	(D) (D)
356 35 6 1	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	2	i 7	BB	(D) (D) 8.7	(D) .3	(D) .7	(D) 5.9	(D) 17.8	(D) 7.8	(D) 2 6 .1	.4 (D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	E1	18 17	6	.4 BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation aquipmant	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
379	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	_ E9	3	3	EE BB	000	000	000	000	000	(D) (D)	000	000
3795 3799	Transportation equipment, n.e.c	-	ż	2	EE				(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
38 382	Inatrumants and ralated producta Measuring and controlling devices	-	7	1	CC BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
3822	Environmental controls	-	1 4	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(0)	(0)	(0)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	=	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliarias	-	14	7	.7	17.2	-	-				0.507.0	125.1
	Charlaston, SC MSA	-	389	128	20.3	474.7 8.1	13.9	27.3	263.6 2.7	1 498.8 28.5	2 006.3	3 507.8 70.8	.7
20	Food and kindrad products	E2	13	7	1.0	17.4	.7	1.5	11.1	49.4	18.4	65.7	8.5
227	Carpets and rugsCarpets and rugs	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2273 229	Miscellaneous textile goods	E2	2	2	cc	(D)	(00)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2299	Textile goods, n.e.c Apparal and other textile products	E2 E1		6	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236	Girls' and children's outerwear	-	_	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2361	Girls' and children's dresses and blouses	1	3	3		3.8	.4	.7	2.4	4.6	.2	4.7	(D) 7.2
24 241	Lumbar and wood products			20	2.0 BB	37.6 (D)	1.8 (D)	3.6 (D)	29.5 (D) 3.3	88,3 (D)	135.1 (D)	223.9 (D)	(D) 1.3
2411	Logging	E6	41	1 9	.3	4.0	.2	1.4	3.3	12.2	11.1 58.6	23.3 91.3	1.3
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	1		8			(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	-	. 10	6			.5	1.0	9.0		38.7	60.3	(D) (D)
2436 249	Softwood veneer and plywood Miscellaneous wood products			1	BB		(D)		(D) (D)		(D)	(D) (D)	(0)
2493	Reconstituted wood products	-	. 3	2	BB	(D)	(D) (D)		(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) 28.2	(D) (D)
25 254	Furniture and fixtures Partitions and fixtures		9	4	BB	(D)			4.0 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2541 28	Wood partitions and fixtures Paper and alled products							1	(D)		(D) (D)	(D) (D)	(D)
263 2631	Paperboard mills		- i	1	EE	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27	Printing and publishing			10		, ,	1		(D)	1	(D) 17.7	68.0	
271 2711	Newspapers		- 12		3 00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D) (D)	(0)
275	Commercial printing		5 56	;	7 BE	(D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2752 28	Chemicals and allied products	4							3.0			14.1 865.0	1
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic		- 3	3 :	3 00	(D	(D)		(D)		(D)	(D) (D)	
286	Industrial organic chemicals		- 5	5 !	5 .5	33.1	.5	1.0	14.8	220.0		521.1	(D)
2865 29	Cyclic crudes and intermediates Petroleum and coal products		- 2		2 CC				(D)			(D)	
30	Rubber and miscellaneous plastics products		- 13		7 1.								
306 3069	Fabricated rubber products, n.e.c		- 4		2 00	ם וכ					1	(D) (D)	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c.	. E	1 7	7	4 C	c (D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3081	Unsupported plastics film and sheet	_1	_	,	1 BI	,		` '					
	See footnotes at end of table.					. (0	, . (D	, (ט)	, ,,	, (U)	(0)	, (D)	1

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **a**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symb	ols, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million doliars)	New capital expend- itures (million dollars)
32	Charleaton, SC MSA—Con. Stone, clay, and glass products		23	12	1.0	27.4	.8	1.8	19.7	103.3	83,4	189.7	9.1
324 3241	Cement, hydraulic	-	3	3	CC	(D) (D)	(0.0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster		15	7							17.9		3.5
33	Primary metal Industries	-	7	5	.4 1.2	7.0 35.9	.3	.6 1.8	4.6 23.1	1 9 .2 9 7.2	234.6	36.7 3 61.4	2.1
333 3334	Primary nonferrous metals Primary aluminum	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drawing	-	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 35	Fabricated metal products	E2	27	5	.3	6.2	.2	.4	3.8	18.1	12.5	30.5	.3
359	equipment	-	25	4 2	.6	13.4 8.6	.4	.8 .7	7.7	17.3	23.7 6.3	40.9 17.0	1.3
3599	Industrial machinery, n.e.c	E1	20 19	1	.4 BB	(D)	.3 (D)	(Ö)	6.4 (D)	11.0 (D)	(D)	(D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	7	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3661	Communications equipment Telephone and telegraph	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	apparatus	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 7 371	Tranaportation equipment	-	23	11 3	3.4 EE	79.3 (D) (D)	2.6 (D)	4.9 (D)	44.4 (D)	307.2 (D) (D)	591.1 (D)	8 76. 0 (D)	(D) (D) (D)
3713 3714	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and	-	1	1	BB		(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	
373	Ship and boat building and	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3731	repairing Ship building and repairing	-	19 7	8	EE	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3732 38	Boat building and repairing Instruments and related products	- E1	12 8	2	BB .5	(D) 9.1	(D) .4	(U) .7	(D) 5.5	(D) 18.5	(D) 7.0	(D) 25.2	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies	E1	4	3	ВВ	(D)	99 ;	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Surgical and medical instruments - Miscellaneous manufacturing	-	1	1	ВВ	(D)	(U)	(U)	(D)	(U)	(D)	(D)	(D)
395	Pens, pencils, office, and art	-	16	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3955	suppliesCarbon paper and inked ribbons	-	2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399	Miscellaneous manufactures	-	11	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	13	6	1.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-
	Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC MSA	_	2 276	941	155.4	3 223. 5	111.3	225.7	1 888.6	8 153.6	9 654.4	17 637.7	530.4
20	Food and kindred products	-	80	47	12.7	238.4	6.9	13.5	104.8	748.7	829.2	1 578.1	63.6
201 2015	Meat products Poultry slaughtering and	-	16	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202	processing Dairy products	_	5	3	EE .4	(D) 7.9	(D) .2	(D) .5	(D) 3.9	(D) 17.2	(D) 69.9	(D) 86.6	(D) (D)
203	Preserved fruits and vegetables	-	5	3	.3	4.0	.2	.5	3.0	10.0	16.3	26.4	(D)
204	Grain mill products	-	10	5	.3	7.0	.2	.4	3.8	28.8	113.9	145.7	2.8
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	12	10 8	7.0 EE	140.9 (D)	2.5	5.7	45.2	325.1 (D)	171.5 (D)	496.3 (D)	(D) (D)
2052	Cookies and crackers	-	2	2	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208	Fats and oils	_	3 10	2 7	.5 CC	(D) 13.1	(D) .3	(D) .6	(D) 4.7	(D) 31.6	(D) 121.4	(D) 153.0	(D) 6.7
2086	Bottled and canned soft drinks Miscellaneous food and kindred	-	8	7 !	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2095	Products Roasted coffee	-	17 . 1	11 1	1.6 BB	33.5 (D) (D)	1.0 (D)	1.5 (D) (D)	16.7 (D)	203.6 (D)	102.4 (D)	305.5 (D)	10.4 (D)
2096 2099	Potato chips and similar snacks Food preparations, n.e.c	-	3 9	3 5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
21	Tobacco products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
211 2111	Cigarettes	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22 221	Broadwoven fabric milis, cotton	-	264	193	48.7	768.4	42.9	89.5	628.5	1 617.3	2 109.5	3 738.1	123.1
2211	Broadwoven fabric mills, cotton	-	19 19	13 13	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	10	9	2.5	44.1	2.2	4.5	36.3	111.9	114.5	225.0	8.0
	manmade fiber and silk	-	10	9	2.5	44.1	2.2	4.5	36.3	111.9	114.5	225.0	8.0
224 2241	Narrow fabric mills	=	7	5 5	.4 .4	5.2 5.2	.3 .3	.7 .7	4.0 4.0	13.8 13.8	12.8 12.8	26.6 26.6	.4 .4

[Includes operating manufecturing establishments end euxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individuel companies. For definitions of CMSA's, MSA's, end PMSA's, information on geographic areas followed by A, end explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and individuel companies. For definitions of CMSA's, MSA's, end PMSA's, information on geographic areas followed by A, end explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and individuel companies.

symbo	s, see introductory text)	T	All establis	hments	All emp	loyees	Pro	duction work	ers	Value		Value of	New capital
SIC code	Geographic aree and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	expend- itures (million dollars)
22 225 225	Cherlotte-Gestonia-Rock Hill, NC-SC MSA—Con. Textile mill products—Con. Knitting mills———————————————————————————————————	-	96 25	73 21	10.0 2.9 EE	133.4 33.2	8.6 2.6 (D) 1.3	16.7 4.9 (D) 2.3	100.7 25.5 (D)	317.7 66.8 (D)	435.0 81.6 (D) 38.8	756.7 148.2 (D) 80.7	11.2 4.1 (D) 1.1
2251 2252 2253 2254 2257 2258	Hosiery, n.e.c Knit outerwear mills Knit underwear mills Weft knit fabric mills Lace and warp knit fabric mills	E1 -	20 10 2 22 12	11 9 2 18 11	1.5 BB 2.0 1.9	(D) 17.4 (D) 31.7 29.6 45.6	1.3 (D) 1.7 1.6	2.3 (D) 3.2 3.3 4.0	13.5 (D) 21.4 23.0 31.7	40.0 (D) 84.0 71.1 85.5	(D) 183.8 83.5 85.9	(D) 269.5 155.9 168.8	4.1 (D) 1.1 (D) 2.2 (D) 3.4 .7
226 2262 2269 228	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade Finishing plants, n.e.c Yam and thread mills	-	21 6 10 77 61	14 5 7 67 55	2.5 1.5 .9 20.0 17.9	29.6 14.5 314.9 280.3	1.1 .8 18.2 16.5	2.2 1.6 38.6 35.0	19.5 11.2 260.9 238.0	42.0 40.1 629.1 541.2 (D)	23.4 60.8 901.5 735.5 (D)	64.4 99.3 1 530.3 1 280.9 (D)	2.7 68.6 (D) (D) (D)
2281 2282 2284 229 2296	Yarn spinning mills Throwing and winding mills Thread mills Miscellaneous textile goods Tire cord and fabrics	-	11 5 29 1	7 5 12 1 5	SE EE SS	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2299 23 232 2321	Textile goods, n.e.c Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts	E2 E1 E1 E1	18 135 23 15	83 18 12	11.0 2.8 1.9	140.4 38.7 29.9	9.4 2.4 1.6	17.7 4.8 3.4	20.5	92.8 67.3	294.1 65.5 43.1	582.1 154.1 106.0 (D)	12.3 3.5 (D) (D)
2325 233 2331	Men's and boys' trousers end slacks	- E7 E9	3 25 4	3 12 3	1.0 BB	(D) 9.9 (D)	(D) .9		6.9	29.3	(D) 29.7 (D)	58.9 (D)	(D) (D)
2339 234 2341	Women's, misses', and juniors' outerwear, n.e.c	E8	7	7		18.8		2.5	16.5	29.0	7.3 18.3 (D)	11.0 47.6 (D)	(D) (D) (D)
236 2369	underwear Girls' and children's outerwear Girls' end children's outerwear, n.e.c	1		8	CC	(D)	(1)	(D	(D	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
238 2384 239	Miscellaneous apparel and accessories	1 _	. 1	1	4.5	(D)		(0	39.	9 111.7	(D) (D) 161.2 8.8	(D) (D) 270.8 17.5	(D) (D) 2.8 (D)
2391 2392 2396	Curtains and draperies Housefumishings, n.e.c Automotive and apparel trimmings	. E1	- 15 - 24	10	2.3	6.4 32.0 12.5	1.	9 1.	5 9.	6 72.1 6 18.7	111.5 15.8 158.3	182.3 34.1 277.4	(D)
24 242 243	Sawmills and planing mills Millwork, plywood, and structural members	. E	2 24	7 1	5 .	3.	5	8 1.	4 2.	9 7.0 9 41.7	12.8 47.1 28.1	19.8 86.1 51.1	(D) (D)
243 243 245 245 245	Structural wood members, n.e.c Wood buildings and mobile homes	E	2 1	0	3 .	4 8. 9 17. C (E	3 6	.3 .6 1. (1 0) (1	.4 2 .1 9 .0) (I	4 42.6 (D) (D)	(D) (D)	(D)	8.5 (D) (D)
249 249 25 251	Reconstituted wood products Furniture and fixtures	-	- 2 - 5 - 2	4 2 1	2 B	F (0	0) ((0) (((I (D)	O) (1 O) (1	.2 26.7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
251 251 26		-	- - - 5	2 3		.5 127	.7 3	.4 7	D) (.2 86		(D) 474.7	(D 892.5	46.5
262 262 265 265	Paper mills Paperboard containers end boxes Setup paperboard boxes	-	- 2	3	24 2 2 2	E (I	O) (.6 :	1.8	D) (3.6 36 D) (D) (D) (D) (D) (1.1 128.5 (D) (D) (5.5 48.3	(D) 167.6	(D 294.1 (D	g (D)
265 265 265 265 265	Fiber cans, drums, and similer products		-	6 5	5 5	3B (.6 15	D) i.6	D) (D) (D) (D).8 37.0	(D 29.5) (D 65.	(D) 4 (D)
26 27	products		-	22 2 12	2		D)	(D)	(D)	(D) (D (D) (D 0.5 314.4) (D) (0	(D) 31.5
27 27 27	Newspapers		-		11 3	.7 10	1.7 1.7 0.1 (D)	.7	1.0 1	1.2 138. 1.2 138. 5.0 22. (D) (D	38.	1 176. 6 31.	9 (D) 6 (D)
27 27			E4 1 E3 1	99 23 74	24	2.4 40	5.4	1.7	3.3 2 2.2 1	8.6 9.8 86. 59.	3 63.	1 148. 4 101.	0 9.4

[includes operating manufecturing establishments end euxilieries. Includes industry groups end industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic erees followed by A, and explenation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-7	ols, see Introductory text]		All establ	Ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC	Geographic erea end industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Peyroll (million dollers)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Weges (million dollers)	Velue edded by menufec- ture (million dollers)	Cost of meter- leis (million doilers)	Velue of ship- ments (million dollers)	New cepitel expend- itures (million dollers)
27 276 2761	Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC MSA—Con. Printing and publishing—Con. Menifold business forms Menifold business forms	-	10 10	7 7	.6 .6	13.9 13.9	.4 .4	.9 .9	9.5 9.5	37.5 37.5	34.4 34.4	70.9 70.9	6.0 6.0
28 281 2819	Chemicals and allied products Industriel inorgenic chemicals Industriel inorgenic chemicals,	-	114 11	53 2	7.9 .5	213.7 13.3	5.3 .2	11.1 .5	125.3 5.7	7 33.5 40.6	88 7. 9 27.2	1 6 28 .5 69.0	37.4 (D)
282 2821 2823 2824	n.e.c. Plestics meterials end synthetics Plestics meterials end resins Cellulosic manmade fibers Organic fibers, noncellulosic	-	6 9 6 1 2	1 9 6 1 2	4.0 BB EE EE	(D) 1 0 9.7 (D) (D) (D)	(D) 3.2 (D) (D)	(D) 8.9 (D) (D)	(D) 81.4 (D) (D) (D)	(D) 359.6 (D) (D) (D)	(D) 436.2 (D) (D) (D)	(D) 798.8 (D) (D) (D)	(D) 15.8 (D) (D) (D)
284 2843	Soaps, cleaners, end toilet goods Surfece ective egents	E2 E2	30 16	13 8	.7 BB	20.3 (D)	.4 (D)	. 7 (D)	6.9 (D)	116.0 (D)	122.5 (D)	236.4 (D)	4.5 (D)
285 2851 286	Paints and ellied products Paints end allied products Industrial organic chemicals	=	7 7 15	4 4 9	.3 .3	8.6 8.6 26.5	.2 .2 .8	.4 .4 1.2	4.2 4.2 14.1	29.0 29.0 76.3	34.3 34.3 137.3	61.9 61.9 218.1	(D) (D) 9.9
2865 2869	Cyclic crudes end intermediates Industriel organic chemicals, n.e.c.	-	6	3	.6 BB	15.6 (D)	.4 (D)	.8 (D)	10.5 (D)	51.8 (D)	93.4 (D)	148.1 (D)	(D) (D)
289 2893 2899	Miscellaneous chemical products Printing ink Chemical preparations, n.e.c	=	34 12 14	13 6 6	1.3 .3 .9	31.8 10.8 18.2	.7 .2 .5	1.4 .3 1.0	11.4 4.2 6.4	103.4 30.2 62.0	118.1 30.4 76.2	222.4 60.5 139.2	2.0 (D) 1.5
3 0 301	Rubber and miscelleneous plastics products	-	102	5 2	7.2 EE	167.0 (D)	5. 6 (D)	11.4 (D)	118.4 (D)	466.6 (D)	51 1.8 (D)	965. 0 (D)	36.3
3011 305	Tires and inner tubes Hose and belting and geskets end	-	2	i	ĒĒ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Ď)	(D)	(D) (D)
3052	Packing	-	8 5	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3053	Geskets, packing, and sealing devices	_	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
306 3061 3069	Fabricated rubber products, n.e.c	E1 E1 E1	16 6 10	7 1 6	.6 BB BB	15.6 (D) (D)	.4 (D) (D)	.8 (D) (D)	8.6 (D) (D)	29.2 (D) (D)	62.7 (D) (D)	91.7 (D) (D)	(D) (D) (D)
308 3081	Miscellaneous plestics products, n.e.c. Unsupported plestics film and	-	76	38	4.2	80.4	3.3	6.5	55.2	278.3	307.0	581.0	18.7
3083	Laminated plastics plate, sheet,	-	4	3	.3	7.0	.3	.5	4.7	27.0	23.1	49.2	3.8
3084 3086 3089	and profile shapes Plestics pipe Plestics foem products Plestics products, n.e.c.	E1	2 3 5 51	2 2 4 18	BB CC CC 1.6	(D) (D) (D) 31.1	(D) (D) 1.3	(D) (D) (D) 2 .5	(D) (D) (D) 22.4	(D) (D) (D) 69.5	(D) (D) (D) 67.5	(D) (D) (D) 134.7	(D) (D) (D) 6.5
3 2 3 2 3	Stone, clay, and glass products Products of purchased glass	-	78 8	30 3	2.9 .7	52.4	2.3 .6	4.9 1.2	38.0 6.9	133.1	141.7 18.9	27 3.6 42.3	9.6
3231 325	Products of purchased glass Structural cley products	-	8	3	.7 .5	8.6 8.6 8.9	.6	1.2	6.9 6.0	23.7 23.7 20.1	18.9	42.3 35.8	(D) (D) .9
3251 327	Brick and structural clay tile Concrete, gypsum, and plester	-	3	3	.5	8.9	.4 .4	.8	6.0	20.1	15.6	35.8	.9
3272 3273	products	E1	41 13 23	17 4 10	1.0 .3 .6	20.6 6.0 12.6	.8 . 2 .5	1.8 .5 1.0	14.4 3.9 9.4	47.4 10.6 29.0	75.6 7.7 57.7	122.8 18.3 86.5	6.8 (D) 5.8
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	-	16	5	.8	13.1	.5	1.0	9.7	39.1	29.3	67.7	(D)
33 331	Primary metal industries Blest furnace and besic steel	-	27	14	2.4	62.7	1.8	4.1	41.9	192.7	265.8	452.1	9.5
3312	products Blest furnaces and steel mills	-	5 3	4 3	.4 BB	1 0 .8 (D)	.3 (D)	.7 (D)	6.8 (D)	45.3 (D)	85.1 (D)	128.7 (D)	.7 (D)
332 3321	fron end steel foundries	-	5 5	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3353 3356	Nonferrous rolling end drewing Aluminum sheet, plete, and foil Nonferrous rolling and drewing, n.e.c	-	5 1 2	5 1 2	EE BB CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	202	82	7.9	189.8	5.8	11.7	108.8	444.4	414.3	858.8	22.1
341 342	Metal cans and shipping containers Cutlery, handtools, and hardware	-	4 12	3 7	.3 1.3	8.5 29.9	.2 1.1	.4 2.3	8.2 22.7	23.6 68.7	48.7 52.9	72.3 123.8	(D) (D)
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c.	E1	8 6	3	1.3 CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
344 3441 3442 3444	Fabricated structural metal products. Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Sheet metal work	E1 -	85 17 11 30	34 8 7 12	2.4 .7 .5 .6	48.7 14.8 10.1 13.0	1.7 .5 .4 .5	3.4 .9 .8 1.0	28.7 7.9 6.4 8.2	127.3 30.0 32.5 36.7	172.6 56.1 24.9 36.6	297.8 85.3 57.9 71.6	2.8 1.0 .4 .8
346 3462 3469	Metal forgings end stampings	-	17 2 13	9 1 8	1.1 BB CC	28.2 (D) (D)	.8 (D) (D)	1.8 (D) (D)	15.8 (D) (D)	44.5 (D) (D)	35.6 (D) (D)	78.6 (D) (D)	2.8 (D) (D)
347	Metal services, n.e.c.	E2	28	7	.4	7.8	.з I	.8	5.2	19.1	8.6	27.7	1.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxilianes. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symbo	ls, see introductory text]			T	All emp	lovees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	All establis Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
34	Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC MSA — Con. Fabricated metal products — Con.	E	(110.)	(110.7)				20	26.6	144.4	80.4	223.0	10.1
3491 3495 3498 3499	Miscellaneous fabricated metal products	E1 E2 - E2	42 4 4 5 22	17 4 2 3 6	2.1 .7 BB .5 .4	42.5 13.4 (D) 10.9 7.1	1.5 .5 (D) .3	2.9 .8 (D) .7 .6	8.2 (D) 5.9 4.8	69.0 (D) 32.7 16.4	37.2 (D) 7.1 13.0	113.7 (D) 31.2 29.3	2.4 (D) (D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	412	113	11.0	262.7	7.2 (D)	14.7 (D)	135.7 (D)	646.4 (D)	485. 2 (D)	1 120.2 (D)	29.7 (D)
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 30.5	(D) 27.5	(D) 57.3	(D) 1.2
353	Construction and related machinery _	E2 E1	23	10 10	. 5 1.3	13.7 33.1	.4 .9	.7 1.8	16.4	85.1	78.4	156.4	3.0
354 3 5 41	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types		4	4	.3 CC	9.7 (D)	.2 (D)	.5 (D)	4.3 (D)	17.2 (D)	20.1 (D)	39.8 (D)	(D) (D)
3546 35 5	Power-driven handtools Special industry machinery	- E1	106	39	3.7	83.5	2.4 2.0	4.9		183.5 144.4	151.1 108.9	323.3 244.0	11.1 7.7
3552 355 5	Textile machinery	E3	77 2 22	29 2 5	3.0 BB .3	6 5 .5 (D) 6.4	(D)	(D)	(D) 3.2	(D) 13.2	(D) 11.7	(D) 25.0	(D) .4
3559 356 3561 3562	Special industry machinery, n.e.c. General industrial machinery ————————————————————————————————————	E5 E1 -	44 3 3	28 2 3	2.2 BB CC	53.1 (D) (D)	1.4 (D) (D)	3.0 (D) (D)	29.9 (D) (D)	133.0 (D) (D)	104.5 (D) (D)	237.5 (D) (D)	3.9 (D) (D)
3 5 66	Speed changers, drives, and gearsGeneral industrial machinery,	E1	7	6	.3	6.4	.2			12.3	5.7 13.8	18.0 41.2	.4 .7
357	n.e.cComputer and office equipment	_	11 10	6 2	.5 BB	12.1 (D)	(D)		1	(D)	(D)	(D)	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery_ Refrigeration and heating equipment	-		7 5	.7	17.1	.5		7.6	33.2	33.4 25.1 19.8	74.4 5 9.2 72.4	(D) (D) 1.9
359 3 5 99	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	E3	177 173	16 15	1.5 1.4	28.0 26.6	1.1				17.6	65.4	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	59	27	7.2	1					1 374.2 50.0	1 468.8 65.0	40.0 (D)
361 3612	Electric distribution equipment Transformers, except electronic	=		3	BB	(D)) (D) (D	(D)	(D) 25.9	(D) 43.8	(D)
362 364	Electrical industrial apparatus Electric lighting and wiring	-	- 10	5							(D)	(D)	(D)
367	equipmentElectronic components and	E1	12	4							(D)	(D)	(D)
3678 3679	accessories Electronic connectors		- 15 - 3 - 7	3	i CC	; (D)) (D) (D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies		1 8	3	co	(D)) (0) (0) (D) (D)	(D)	(D)	(D)
369	Magnetic and optical recording media		- 1		В	(D) (0) (0			(D)	(D)	(D) 2 2. 2
37	Transportation equipment		- 46								95 9. 3 930.5	1 305.5 1 247.7	20.4
371 371 371	Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and	-	- 3		2 El	(D) (0	0) (0	0) (0		(D) 231.6	(D) 485.4	(D) 14.7
371	accessories Truck trailers		- 18 - 4		1 4.3 2 Bi				0) (0) (D)	(D)	(D)	(D)
3 8 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices		- 33 - 12		3 2.3 3 C	1)) (D)	(D) (D)	239.5 (D)	(D)
382 382	Process control instruments Fluid meters and counting	- E	1 7	7	2 BI	3 (0		D) (I	O) (C)) (D)		(D)	
384 384 384	2 Surgical appliances and supplies.	-	- 19 - 10	5	1 B 8 1. 4 B 2 C	1 27. B (C	1 (0	7 1	O) (C .3 13. O) (C O) (C	0 83.9 (D)	59.7	140.4	(D) (D)
387			_	2	1 C	C (C)) ((D) (D) (I	D) (D)	(D)	(D)	(D)
387	Watches, clocks, watchcases, and parts	d			1 C					D) (D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E	1 7	1 2	4 E	E (E	0) ((D) (D) (I) (D)		1	
394 394		-		8		B (0				(D) (D) (D) (D)			(D)
396 396				2						(D) (D) (D)			(D)
39 39 39	Signs and advertising specialties. Manufacturing industries, n.e.c.		E3 2 E5 2	5	7 7	.4 5	D) (.6	.7 D) .3	D) (.8 31.3 D) (D) .6 12.6) (D)	(D 20.2	(0)
-	Auxiliaries	1	-l 9	31 !	53 l 6	.9 228	.9 I	-1	-1	-1 -	٠ .		

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symb	ools, see introductory text]										1		
			All estab	ishments	All em	ployees	Pre	oduction work	ers .	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
code			Total	ees or more	Number ¹	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture (million	ials (million	ments (million	itures (million
		E	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Columbia, SC MSA	-	448	164	27.0	607.8	18.3	36.1	336.5	1 684.9	1 965.3	3 622.0	236,1
20	Food and kindred products		14	10	1.0	16.6	.7	1.3	9.2	57.3	163.9	222.3	2.9
201 2015	Meat products Poultry slaughtening and	E1	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
209	processing Miscellaneous food and kindred	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products		3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 22 1	Broadwoven fabric mills, cotton	_	7 2	5 2	1.5 BB	25.0 (D)	1.3	2.7	21.0 (D)	56.9 (D)	46.0 (D)	102.0	1.6 (D)
2211	Broadwoven fabric mills, cotton	-	2	2	ВВ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
224 2241	Narrow fabric mills	_	2 2	2 2	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
228 2281	Yarn and thread mills Yarn spinning mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	24	14	1.9	21.2	1.6	2.9	15.5	57.1	35.9	92.1	.6
232	Men's and boys' furnishings	E1	7	7	1.0	9.1	.8	1.5	7.2	10.9	11.2	22.0	.2
2322	Men's and boys' underwear and nightwear		1	1	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c Women's and misses' outerwear	E3	6	6	CC BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile			J			(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	products	-	9	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E3	48	8	.6	8.9	.5	1.0	6.1	16.2	38.4	54.7	1.0
262	Paper and allied producta	-	7	6	1.6 CC	40.9 (D)	1.2 (D)	(D)	27.1 (D)	136.6 (D)	116.6 (D)	254.2 (D)	3.6 (D)
2621	Paper mills	-	i	1	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	3	3	BB BB	(0)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
267	Miscellaneous converted paper products	_	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 72	Paper coated and laminated, n.e.c.	-	1	1.	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	103	17	2.4	48.2	1.4	2.7	23.5	106.3	66.3	171.6	(D)
271 2711	Newspapers	-	6 6	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E1 E1	70 45	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D) 8.1	(D) 20.9	(D)	(D) 36.4	(D) 1.9
2759	Commercial printing, n.e.c.	E2	24	6 5	.8 BB	15.0 (D)	.5 (D)	.9 (D)	(D)	(D)	15.6 (D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	20	9	4.2	126.2	2.9	5.6	74.7	605.6	484.8	1 099.6	(D)
28 1 2 8 19	Industrial inorganic chemicals,	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282	n.e.c. Plastics materials and synthetics		1 4	1	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2821 2824	Plastics materials and resins Organic fibers, noncellulosic	-	1 3	1 3	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(0)	(O) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miacellaneous plaatics products	E2	12	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c.	E2	11	5	cc	(D)	(D)		(D)			(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	29	9	.9	17.1	.7	(D) 1.6	11.8	(D) 48.5	(D) 3 7.8	85.4	2.2
325 3251	Structural clay products	-	3 2	3	BB BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
327	Brick and structural clay tile Concrete, gypsum, and plaster					(D)	1		(D)			(D)	
3 3	Primary metal Induatries	E3	22	6 5	.5 EE	8.7 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.0 (D)	25.3 (D)	25.2 (D)	49.7 (D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel			,		(0)	(0)	(5)	(0)	(0)	(6)	(6)	
3 312	Blast furnaces and steel mills	E1 E1	3 2	3 2	.5 BB	11.8 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.8 (D)	17.1 (D)	45.9 (D)	64.8 (D)	(D) (D)
335 3351	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing		2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	49	26	2.6	52.5	2.0	4.3	36.1	79.4	207.5	288.2	4.3
342 3425	Cutlery, handtools, and hardware Saw blades and handsaws	E2	4	3 1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal	-	30 13	19 11	1.5	30.0 20.6	1.2	2.6 1.7	21.5 14.9	30.0 13.1	116.7 93.8	145.3 106.5	1.3
348 3484	Ordnance and accessories, n.e.c	_	1	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
0404	Small arms	- 1	1 1	1 !	BB	(U) I	(D)	(D) I	(D) I	(D) I	(D) I	(U) 1	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliarias. Includes industry groups and industriae with 250 amployaes or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on gaographic areas followed by **a**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symbo	is, sea introductory taxt]		Ali establis	shments	All amp	loyaes	Pro	duction work	ers	Valua			Naw
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- eas or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	addad by manufac- tura (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- mants (million dollars)	capital expend- ituras (million dollars)
35	Columbia, SC MSA—Con. Induatrial machinery and equipment	-	41	14	3.4	94.5	1.8	3.4	35.5	191.0 (D)	208.1 (D)	400.8 (D)	15.7 (D)
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	2	1	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
353 35 3 1	Construction and related machinery _ Construction machinery	E2 -	2 1	2 1 5	CC BB	(D) (D) 22.0	(D) (D) .5	(D) (D) 1.1	(D) (D) 10.6	(D) (D) 30.4	(D) 27.5	(D) (D) 60.9	(D) (D) 2.7 (D) (D)
354 3545 3546	Metalworking machinery Machine tool accessories Power-driven handtools	-	11 3 2	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
357 3571	Computer and office equipment Electronic computers	-	3 2	3	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)		(D) 270.6	(D)
36 362	Electronic and other electric equipment Electrical industrial apparatus	E2 -	13 2	8 2	2.4 CC CC	57.8 (D) (D)	1.5 (D) (D)	3.1 (D) (D)	27.7 (D) (D)	172.1 (D) (D)	97.7 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3625 363	Relays and industrial controls Household appliances	- -	2 1 1	2 1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3639 366 3669	Household appliances, n.e.c Communications equipment Communications equipment,	-	3	3	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	n.e.c Electronic components and accessories	- E6	4	2	cc		(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3675 3678	Electronic capacitorsElectronic connectors	E9	1 17	1 1	CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) 8.1	(D) 23.2	(D) 4 6.2	(D) 68.3	(D) 1.9
3 7 373	Tranaportation equipment Ship and boat building and repairing	E1	7	4	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3732 39	Boat building and repairing Miscellaneoua manufacturing	E1	22	4		15.7	.5		9.0	30,9	37.5	71.7	1.0
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods,	-	3	1		(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
399 3993	n.e.c	E4 E3	16	3	ВВ	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliariea	-	14	11			8.7	17.8	146.0	581.6	628.8	1 205.9	54.1
20	Florence, SC MSA	1		6					6.8		65.2	106.4	1.6
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products			1					(D)		(D)	(D)	(D)
22	Textile mill producta		. 9	8	1.6	24.1	1.4	3.3	21.2	55.9	109.7	165.4	(D)
222 2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silkBroadwoven fabric mills,		1						(D)		(D)	(D) (D)	(D) (D)
225 2251	manmade fiber and silk Knitting mills		- 1 - 3		3 .8	11.5		7 1.8	10.7	15.0	18.7 (D)	32.9 (D)	(D) (D)
2251 228	Women's hosiery, except socks Yarn and thread mills	1	- 1 - 3		1 CC 3 BE				4		(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products_		- 18									56.9 8.5	.8
233 233		E		1	7 .8							1	
233	blouses and shirts	. E	2 4		4 BE 3 BE								
236 236	Girls' and children's outerwear Girls' and children's dresses and	-	- 4		4 CC	(D) (0	(D)	(D	(D)	(D)		
236	blouses Girls' and children's outerwear, n.e.c	1	- 1 - 3		1 BE								(D)
24	Lumber and wood products		1 33	3	8			.5 1.0					
25	Furniture and fixtures				1 C						(D) (D)		
251 251		-		i	1 6)) (0	8 8	3 6	3 6	(D)	(D)	
28	Paper and allied products				3 C								
2 6 3 283	1 Paperboard mills	-	-	1	1 8	C (C)) (D	(D)	(D)	(D)
27 30	Printing and publishing		- 1			3 4.		.2					
308	products Miscellaneous plastics products,	-		7	3 C			0) (0					
308	n.e.c	-		1		c (t		D) (C) (D			

[Includes operating menufacturing esteblishments end euxilieries. Includes industry groups end industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose deta for individuel compenies. For definitions of CMSA's, MSA's, end PMSA's, information on geographic ereas followed by **a**, end explenation of terms, see eppendixes. For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

Sing Gargaratic area and industry Forest Gargaratic area and industry Forest Fore		vols, see introductory text]		1		1			oduction work					
Forence, SC MSA—Con Forence, SC MSA—Con		Geographic area and industry		7111 CONCED	With 20	741 011	pioyees				edded by			New capital
September Sept	code	deographic eree and industry	E		ees or more		(million		(mil-	(million	ture (million	ials (million	ments (million	expend- itures (million dollars)
Perfected structure metal products - 7 3 2 CC (D)	34	Florence, SC MSA—Con.	_	12	5	.8	22.6	.6	1.2	15.2	47.0	70.7	118.2	1.0
Indistrict machinery end equipment	344	Febricated structurel metal products.	-	7	3	cc		(D)	(D)			(D)	(D)	(D) (D)
3548 Melakovching machinery		Industriel machinery end	_			EE								
equipment		Metalworking mechinery	_		1					(D)		(D)	(D)	(D) (D)
Bissing	36		E3	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Instruments end related products		Switchgear end switchboerd					(D)		(D)		(D)	(D)	(D)	(D)
Greenville-Spertenburg, SC - 1 172 537 99.2 2 011.4 74.2 150.3 1 255.5 4 967.5 5 844.2 10 545.5 392.4	38	apparatus												(D) (D)
MSA			-				(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)			(D) (D)
Pool end kindred products		Greenville-Spertenburg, SC MSA	_	1 172	537	99.2	2 011.4	74.2	150.3	1 255.5	4 967.5	5 644.2	10 545.5	392.4
Poutry staughtering end processing		Food end kindred products										329.4	630.6	9.5
Delity products		Poultry slaughtering end									200			.9 (D)
Bakeny products		Deiry products	-	1			(D)				(D)	10.7	(D)	(D)
Bread, cake, and related products - 6 4 8 14.3 6 1.3 10.5 165.6 64.1 229.8 (D)	2045	Prepared flour mixes and doughs _	=	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Miscellaneous food end kindred products		Bread, cake, and related	- -											(D) (D)
Textile mill products - 120 95 29.5 531.8 25.7 53.4 416.0 1 153.3 1 862.7 3 015.9 117.0	209	Miscellaneous food end kindred	-											(D)
221 Broadwoven fabric mills, cotton - 14 9 4.4 77.8 4.1 8.7 68.0 148.6 195.6 338.5 7.2	22		-	120	95	29.5	531.8							117.0
fiber end silk		Broadwoven fabric mills, cotton Broedwoven fabric mills, cotton												7.2 7.2
manmade fiber and silk		fiber end silk	-	30	28	14.5	252.0	13.1	26.9	209.4	467.0	725.0	1 204.1	61.6
225 Knitting mills		manmade fiber and silk	-				252.0			209.4			1 204.1	61.6
2258 Lace and warp knit fabric mills - 6 4 CC (D) (D) <td>2241</td> <td>Narrow fabric mills</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CC</td> <td>(D) (D)</td> <td>(D) (D)</td> <td>(D) (D)</td> <td></td> <td>(D) (D)</td> <td></td> <td></td> <td>(D) (D)</td>	2241	Narrow fabric mills				CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)			(D) (D)
226 Textile finishing, except wool - 11 10 3.1 54.7 2.7 5.5 43.4 197.8 419.3 619.3 (D) 2261 Finishing plants, cotton - 6 6 EE (D) (D) </td <td>225 2257 2258</td> <td>Weft knit fabric mills</td> <td></td> <td>8</td> <td>4</td> <td>BB</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D) (D) (D)</td> <td>(D) </td> <td>(D)</td> <td>(D) (D) (D)</td>	225 2257 2258	Weft knit fabric mills		8	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
227 Carpets and rugs	2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	-					2.7 (D)	5.5 (D)					
2273 Carpets and rugs - 9 6 1.3 26.0 1.0 2.0 16.4 68.9 125.9 191.2 (D) 228 Yarn and thread mills E1 11 11 1.9 34.5 1.6 3.5 26.0 78.5 116.2 196.5 14.5 2281 Yarn spinning mills E1 10 10 EE (D) (D	2269	Finishing plants, manmade	-				(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2281 Yarn spinning mills E1 10 10 EE (D)		Carpets and rugs	Ξ						2.0 2.0					(D) (D)
2297 Nonwoven fabrics		Manage 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		10										14.5 (D)
	2297	Nonwoven fabrics	=	6	5	1.1	28.7	.8	1.7	15.4	62.4	79.1	137.8	18.3 12.6 (D)
	23	Apperei and other textile products	-	101	65	12.0	135.7	10.0	18.5	101.7	265. 5	351.8	611.1	11.2
232 Men's and boys' furnishings 8 7 1.4 14.1 1.2 2.0 9.4 24.1 31.2 53.4 (D) 2321 Men's and boys' shirts 6 5 EE (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)			=		7 5									(D) (D)
2331 Women's, misses', and juniors'		Women's, misses', and juniors'												2.1
2339 Women's, misses', and juniors'	2339	Women's, misses', and juniors'												1.9 (D)
234 Women's and children's	234	Women's and children's		3	3	BB	(D)	(D)						(D)
2341 Women's end children's	2341	Women's end children's												(D)
	236 2361	Girls' and children's outerwear	-	6	5	2.7	28.6	2.2	4.2	20.7				1.0
blouses 2 1 BB (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		blouses Girls' and children's outerwear,	-											(D)
238 Miscellaneous apparel and	238	Miscellaneous apparel and	-											(D)
239 Miscellaneous fabricated textile	239	Miscellaneous fabricated textile					` `							(D)
Products	2397	Schiffli machine embroideries	-	9 5	5 5	EE	54.4 (D) (D)	3.4 (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	222.7 (D) (D)	(D)	6.9 (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symbo	dis, see introductory text]		All establi	shments	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers				New
SIC code	Geographic area and industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,0 00)	Payroll (million dollars)	Number (1,0 0 0)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
24	Greenville-Spartanburg, SC MSA—Con. Lumber and wood products	E1	93	13	1.1	17.3	.9	1.6	11.9	38.3	117.3	156.3 96.3	2.1 (D)
24 242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,	-	26 2 5	6 5	.4 BB	6.2 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.1 (D)	14.4 (D)	81.8 (D)	(D)	(D)
243	general Millwork, plywood, and structural members	E4	30	3	.3	4.1	.2	.4	2.7	7.9	7.3	14.9	.3
25	Furniture and fixtures	E2	20	12	.9	12.1	.7	1.2	7.8 4.4	20.8	2 7. 9	48.3 28.6	.9 (D)
251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	-	9 2	5 2	.5 BB	6.8 (D)	.4 (D)	(Ď)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	-	29	24	3.2	73.4	2.6	5.1	54.8	203.2 (D)	207.1 (D)	409.9 (D)	12.8 (D)
26 5 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	_	17 11	16 10	EE .7	(D) 17.6	(D) .5	(D) 1.1	(D) 10.3	36.1	73.3	108.8	(D) (D)
267	Miscellaneous converted paper products	-	11	7	1.9	46.1	1.7	3.1	37.8	144.3	107.2	253.1	(D)
2673	Bags: plastics, laminated, and coated	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2674	Bags: uncoated paper and multiwall	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 160.7	(D) 104.8	(D) 2 62.5	7.0
27	Printing and publishing	E1	119	23 5	2.9 CC	59. 7	1.8 (D)	3.7 (D)	32.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
271 2711	Newspapers	-	14	5	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) 24.4	(D) 93.8	(D) 82.6	(D) 173.4	(D) 5.7
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E1 E2	79 63	16	1.7 EE CC	36.5 (D) (D)	1.3 (D) (D)	2.8 (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2754	Commercial printing, gravure Manifold business forms	_	5	1 1	ВВ	(D)	(D)	(D)		(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
276 2761	Manifold business forms	-	5	1	BB	(D)	(D)				724.7	1 560.9	
28	Chemicals and ailled products	-	62	38		1	2.1	4.3	48.6	289.8	366.4	6 5 9.3 (D)	
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	3	3	FF		(D)				(D) (D)	(D)	(D)
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	-	11 8	7	1.1	21.3	3.	1.5	14.2	254.4	110.1 122.5	36 5 .4	
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods Surface active agents	-	. 2	1	CC	(D)	.E (D) (D)	(D)	i (D		(D) (D)	(D)	(D)
2843 286	Industrial organic chemicals	-					(D) (D)			(D)	(D)	
289	Miscellaneous chemical products	E4	14		.4	10.9	.2	2 .5	5.1	44.2	47.9	91.2	1.5
30	Rubber and miscellaneous plastics products	1 .	- 59	36	8.9	228.4	6.6	5 13.3	142.3	4	558.9	1 115.7	
301 3011	Tires and inner tubes					(D)	(D) (D)	(D	(D)	(D) (D)	(D) (D	(D)
306	Fabricated rubber products, n.e.c	1	- 9	1	6 BE	3 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(0	
308 3081	Miscellaneous plastics products, n.e.c Unsupported plastics film and		- 46	l l		1					263.9 (D)	608.8 (D	
3086		- -	- 4 - 3	5	3 .	3 5.0) .	3 .5	5 3.	1 21.7 3 63.9	30.1 76.8	52.1 142.5	
3089 3 2	Plastics products, n.e.c				3 2.					7 102.3	81.4	185.0	
326 326	Pottery and related products	. E	9 3		2 CI) (C)) (D		(D) (D)	(D) (D)	(0	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	. Е	4 1	6	7 1.	0 21.		9 2.					
327	Concrete products, n.e.c.	- E	5 1	1	5 C	,							
33 335	Primary metal Industries Nonferrous rolling and drawing		- 1	3	8 .	.9 17. C (E		.7 1. O) (C					
335	7 Nonferrous wiredrawing and insulating			3	з с			O) (C)) (E) (D)	(D)	(0	(D)
34	Fabricated metal products		1 10	0 4	12 4	.4 89.	5 3	.4 7.	.0 60	5 179.5	217.7	398.	9 17.9
342 342	Cutlery, handtools, and hardware Hardware, n.e.c			4 2		.6 11. B (E		.4 D) (D		.6 26.0 D) (D)			(D)
344 344 344	1 Fabricated structural metal	E	[1] 1	9 3 8	8	.9 19 .4 8 .4 8		.7 1. .3	.6 5	.7 45.8 .3 16.2 .6 15.7	44.4	62.	3 .4
346 346	Metal forgings and stampings		=	3	3 0	i) 5:	8) (D) (I	D) (((D) (D) (D)	(D (D) ([o) (D)
347 347			6 1 5 1	14		3B (I	(D) (D) (I D) (I	D) (D) (D)	(D) ([(D) (D)
349 349	products		- 3	31	10 1	.3 24	.0 1	1.0 2	.0 16	.5 37.7	52.9		
348	fittings		-1	3	31 (ccl (o) (D) (I	D) (D) (D)) (0) ([D) (D)

[includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

3,1112	ions, see introductory text)		All establ	ishments	All em	ployees	Pr	oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
35	Greenville-Spartanburg, SC MSA—Con. Industrial machinery and equipment	-	215	73	11.2	255.5	8.0	16.6	160.0	857.2	627.4	1 261.3	44.8
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3519	setsInternal combustion engines,	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353	n.e.c Construction and related machinery _	- E1	6	1 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
354	Metalworking machinery	-	36	15	2.7	55.5	2.0	3.9	35.2	133.1	149.3	281.1	5.6
3544 3545	Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1	20 8	5 6	.3 CC	4.9	.2 (D)	.4	3.7 (D)	10.1 (D)	3.6 (D)	13.7 (D)	.9
3546	Power-driven handtools	-	2	2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
355 3552	Special industry machinery Textile machinery	E1 -	68 52	29 24	4.1 3.8	89.7 83.7	3.0 2.8	6.4 6.1	57.1 54.3	160.4 148.8	134,3 120.8	288.6 264.5	9.3 7.8
356 3565	General industrial machinery Packaging machinery	-	17 3	9 2	1.4 BB	29.4 (D)	.9 (D)	1.7 (D)	19.1 (D)	98.6 (D)	70.6 (D)	173.6 (D)	7.8 (D)
3566	Speed changers, drives, and gears	-	4	4	.6	12.6	.4	.7	9.0	52.3	26.9	83.0	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery_ Refrigeration and heating	E1	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	4	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359 3596	Industrial machinery, n.e.c Scales and balances, except laboratory	E1	76	10	1.0 BB	19.8 (D)	.7	1.5 (D)	12.4	45.9	29.0 (D)	75.4 (D)	2.0
3 5 99	Industrial machinery, n.e.c.	E3	74	9	čč	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	43	17	5.6	119.3	4.0	8.3	70. 9	309.1	246.7	547.1	48.8
361 3613	Electric distribution equipment Switchgear and switchboard	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
260	apparatus	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3624	Electrical industrial apparatus Carbon and graphite products	-	7 2	3 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364	Electric lighting and wiring equipment	-	3	2	ВВ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3645 367	Residential lighting fixtures Electronic components and	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3672	accessories Printed circuit boards	E1 -	16 1	7	FF CC	00	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3674 367 5	Semiconductors and related devices	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
369	Electronic capacitors Miscellaneous electrical equipment	-	2	2					(D)	(D)	(D)	(D)	(0)
3691 3694	and supplies Storage batteries Engine electrical equipment	-	8 1 2	2 1 1	EE BB CC	000	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
37	Transportation equipment	-	20	8	1.4	35.7	1.0	2.1	21.0	98.3	85.5	159.7	15.9
372 3721	Aircraft and parts	-	3 2	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3724 374	Aircraft engines and engine parts _	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3743	Railroad equipment Railroad equipment	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	37	6	1.0	14.9	.8	1.4	9.2	30.6	3 7. 9	68.5	2.1
394 3949	Toys and sporting goods	E2	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c.	E2	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	56	37	4.7	156.7	-	-	-	-	-	-	-

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

^{&#}x27;Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

anu	explanation of terms, see appendixes. For m	eaning		lishments	1	ployees	T	oduction wor	kers		1		
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of materials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Abbeville County	-	31	18	3.1	57.1	2.6	5.4	42.9	122.0	163.5	284.8	9.4
22	Textile mill products	-	7	6	1.4	28.4	1.2	2.7	21.6	42.5	76.1	118.2	(D)
221 2211	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, cotton	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226	Textile finishing, except wool	-	1	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)			(D)	(D) (D)	
2262	Finishing plants, manmade		1	1	BB				(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
23 232	Apparel and other textile producte Men's and boys' furnishings	E1 -	7	6 2	.8 BB	8.9 (D)	. 7 (D)	1.3 (D)	7.5 (D)	28.0 (D)	2.6 (D)	30.5 (D)	.4 (D)
	Alken County	-	96	45	19.9	571.8	11.7	24.4	285.7	1 485.0	741.3	2 173.8	46.9
22	Textile mili products	-	12	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
221 2211	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, cotton	-	5 5	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22 6 22 6 1	Textile finishing, except wool	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)		
23	Apparel and other textile producte	_	3	2 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D) (D)	(D) (D)
233	Women's and misses' outerwear	_	2	2	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
267	Miscellaneous converted paper products		2			(5)					(5)	(5)	(0)
2 6 76	Sanitary paper products	-	2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	5	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c		2	2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass producte	-	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown - Pressed and blown glass, n.e.c	-	3	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	_	7	4	cc	(D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Allendale County	_	16	9					-	-	-	-	-
	Andereon County (Coextensive with Anderson, SC MSA; see table 6.)			•	1.1	17.7	.9	1.8	12.2	74.3	73.9	140.6	3.9
	Bamberg County	-	34	12	1.5	20.1	1.3	2.2	13.9	43.5	57.7	99.4	2.2
34	Fabricated metal products	-	4	3	.5	8.1	.4	.8	5.7	14.7	15.8	29.6	(D)
	Barnwell County	-	24	13	3.1	49.8	2.7	5.4	36.8	89.9	130.1		
22	Textile mill producte	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	222.7 (D)	(D) (D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(5)					(6)
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	1	1	ВВ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E2	3	3	.5	4.0	.4	.9	(D) 3.6	(D) 5.0	(D)	(D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.6 (D)	5.6 (D)	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
	Beaufort County	E1	71	16	1.2	19.4	.9	1.3	12.6	50.9	38.2	86.4	4.4
22	Berkeley County		74	29	5.3	124.5	3.9	7.9	78.6	464.7	639.7	1 140.5	21.5
229	Miscellaneous textile goods	E2 E2	3 2	3 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2299	rexile goods, n.e.c.	E2	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood producte	-	26	9	1.2	23.7	1.0	2.2	19.7	56.4	82.4	139.4	(D)
	Chemicale and allied products	-	5	4	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
333	Primary nonferrous metals	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3334	rimary aluminum	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	2	2	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
1	Calhoun County	-	16	11	.7	12.2	.5	1.0	7.0				
	See footnotes at end of table.							1.0	7.0	42.4	49.1	96.5	1.8

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes countles with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within countles, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, Information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and	explanation of terms, see appendixes. For me	eaning		lishments		ployees		oduction worl	korn				
			All estab	With 20	All olli	pioyees		Jagetton won	1	Value	0	Maha af	New
SIC	Geographic area and Industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture	Cost of mater-	Value of ship- ments	capital expend- itures
		Е	Total (no.)	more (no.)	Number ¹ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	Wages (million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Charleston County	_	238	72	12.1	294.9	7.7	14.8	147.0	909.8	1 238.3	2 109.2	87.3
25	Furniture and fixtures	-	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 263	Paper and silled products	-	4	2	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	=	i	i	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27 271	Printing and publishing	E1 -	64	9	1.2 CC	18.8	.6	1.0 (D)	7.0	46.1	16.7	62.9	2.0
2711	Newspapers	=	7	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28 282	Chemicals and allied products	_	11	10 1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2824	Organic fibers, noncellulosic	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
286 30	Industrial organic chemicals Rubber and miscellaneous plastics	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
306 3069	Fabricated rubber products, n.e.c Fabricated rubber products, n.e.c	=	3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	17	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	=	1	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	. (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	15 7	8 6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	10	5	.9	31.5	-	-	-	-	-	-	_
	Cherokee County	-	65	35	8.3	156.4	7.1	14.8	124.2	509.9	535.3	1 042.3	45.0
20	Food and kindred products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	-	16	16	4.5	79.0	3.9	8.4	61.4	168.3	173.4	339.9	34.5
221 2211	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, cotton	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	-	4 2	4 2	1.5 CC	29.1 (D)	1.2 (D)	2.7 (D)	21.5 (D)	48.0 (D)	53.7 (D)	101.6 (D)	(D)
2262 35	Finishing plants, manmade	-	7	2 2	CC EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
356	General industrial machinery	-	1	1	cc	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
3562	Ball and roller bearings	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Chester County Textile mill products	-	64	32 6	6.6 FF	118.9	5.5	10.4	87.7	353.5	371.0	721.6	14.0
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber					(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	and silk Broadwoven fabric mills, manmade	-	5	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products		5	5	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
232 2321	Men's and boys' furnishings	-	2	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2321	Men's and boys' shirts		2	2	CC								
22	Chesterfield County Textile mill products		63 12	33 12	7.1	114.5 37.7	5.7 2.0	11.4 4.3	84.5 29.1	353.1 113.0	466.7 172.8	807.7 271.4	27.4
225	Knitting mills	_	2	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	4.3 (D) (D)		(D)		(D)	7.7 (D)
2257 226	Weft knit fabric mills Textile finishing, except wool		2	2	CC	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2262	Finishing plants, manmade	-	4	4	55	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
23 232	Apparel and other textile products	-	9	8	1.0	12.8	.9	1.8	9.8	25.8	33.8	57.2	.5
2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts	_	4 4	3	CC	(D) (D)	(D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	5	5	1.7	32.3	1.4	2.5	25.3	135.7	79.5	217.1	(D)
342 3423	Cutlery, handtools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	_	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3491	Industrial valves	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
35 356	Industrial machinery and equipment General industrial machinery	-	9	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3562	Ball and roller bearings	_	i	i	EE	(D)	(D)	(6)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Clarendon County	-	33	17	1.8	19.6	1.3	2.4	13.1	30.8	84.2	116.4	3.9
23	Apparel and other textile products	-	8	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and	explanation of terms, see appendixes. For m	eaning		lishments		ployees		oduction work	(Are				
			All estab		All elli	pioyees	FIG	Judiction work	(ers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		_	Total	ees or more	Number¹	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture (million	ials (million	ments (million	itures (million
		E	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Colleton County	E1	54	21	2.4	42.5	1.9	4.1	30.5	89.8	91.5	180.0	6.3
22 23	Apparel and other textile products	E2	3	2	CC .5	(D) 4.5	(D) .4	(D) .8	(D) 3.7	(D) 6.7	(D) .4	(D) 7.2	(D)
233	Women's and misses' outerwear	E2	3	3	.5	4.5	.4	.8	3.7	6.7	.4	7.2	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	29	8	.5	8.6	.4	.9	6.2	18.7	33.1	51.6	1.7
	Dariington County	-	79	41	8.2	197.9	6.1	13.1	129.2	578.2	926.1	1 497.1	51.3
22	Textile mill products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 5 22 5 1	Knitting mills Women's hosiery, except socks	_	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	1		CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	_	5	5	.8	7.9	.7	(D) 1.2	(D) 6.5	(D) 15.7	11.3	(D) 28.5	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2655	Paperboard containers and boxes Fiber cans, drums, and similar	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2656	productsSanitary food containers	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
282 2 8 24	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	_	2	2	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products	-	2 2	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
363	equipment Household appliances	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3639	Household appliances, n.e.c.	-	1	1	cc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	10	6	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Dillon County	E1	36	18	2.4	35.2	2.1	4.3	27.0	105.2	182.9	286.7	3.7
22 227	Textile mill products	-	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2273	Carpets and rugs	-	1	- 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E4	5	5	.7	5.8	.6	1.1	4.7	9.5	5.1	14.7	.2
	Dorchester County	-	79	27	2.9	55.3	2.3	4.6	38.0	124.5	128.3	258.2	16.4
24 242	Lumber and wood products Sawmills and planing mills	E1	30	7	.7	11.0	.6	1.1	8.0	24.3	40.0	64.1	3.7
30	Rubber and miscellaneous plastics	E1	6	5	BB	(D).	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308	products	-	4	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Miscellaneous plastics products, n.e.c Stone, clay, and glass products	-	3 6	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
				4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Edgefield County Textile mill products	E1 _	46	15	2.3	33.2	1.9	3.8	24.9	68.2	149.0	221.4	2.6
22 8 2281	Yarn and thread mills	-	2	4 2	.9 CC	12.8 (D)	.7 (D)	1.5 (D)	10.5	11.3	75.8	87.3	(D)
23	Yarn spinning mills Apparel and other textile products]	3	2	CC	(D)	(D)	(6)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
				3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Fairfield County Textile mill products	E1 _	52	11	2.3	34.2	1.8	3.8	23.2	55.3	79.8	132.0	5.6
23	Apparel and other textile products		2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
238 2384	Miscellaneous apparel and accessories _ Robes and dressing gowns	-1	1	1	BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Florence County	-	'	1	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(6)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	(Coextensive with Florence, SC MSA; see table 6.)											11.	
	Georgetown County	-	94	31	4.7	102.2	2.0						
22	Textile mili products	-	5	4	EE	(D)	3.9 (D)	8.0 (D)	76.5 (D)	315.9	385.6	695.7	33.3
225 2253	Knitting mills	-	3 2	3 2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	43	8	.5	(D) 7.5			(D)	(D) (D)	(D)	(6)	(D)
26	Paper and allied products	-	2	2	EE	(D)	.4 (D)	.8 (D)	6.2	18.7	26.7	45.1	1.8
262 2621	Paper mills	-	1	1	<u>cc</u>	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products	-	4	4	22	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	See footnotes at end of table.	-1	1	11	cc l	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and	explanation of terms, see appendixes. For m	eaning		lishments		ployees		oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil-	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Greenville County	-	641	294		1 050.8		75.5	643.1	2 728.3			
20	Food and kindred products	-	24	17	51.1	29.2	37.4 1.3	2.7	18.7	2 728.3	2 680.0 220.6	5 357.2 467.3	180.0 6.6
22	Textile mill products	-	49	36	10.8	206.7	9.2	19.5	155.7	426.5	627.2	1 038.6	21.9
221 2211	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, cotton	-	5	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
222	Broadwoven fabric mills, cotton		3	3		(0)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	and silkBroadwoven fabric mills, manmade	-	11	10	4.7	87.4	4.2	8.9	73.9	192.2	224.9	408.8	6.2
225	fiber and silk	-	11 8	10 6	4.7 CC	87.4	4.2	8.9	73.9	192.2	224.9	408.8	6.2
2258	Lace and warp knit fabric mills	_	5	4	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	-	5 4	5 4	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
227 2273	Carpets and rugs	-	8	5 5	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228	Carpets and rugs Yarn and thread mills	E1	2	2	СС	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2281 229	Yarn spinning mills	E1	2	2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2297	Miscellaneous textile goods	-	4	3	8	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	52	34	7.8	89.9	6.4	11.7	65.3	134.4	204.3	334.5	7.2
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts	-	5 4	3	1.0 CC	9.9 (D)	.8 (D)	1.3 (D)	5.6 (D)	16.5 (D)	25.4 (D)	40.7 (D)	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors'	-	13	10	1.9	17.6	1.4	2.2	12.6	27.1	21.8	49.1	(D)
2339	blouses and shirts Women's, misses', and juniors'	-	5	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236	outerwear, n.e.c		2	2	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2369	Girls' and children's outerwear, n.e.c.	-	3	3	ĒĒ	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	-	25	14	FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2 39 7 2 3 99	Schiffli machine embroidenes Fabricated textile products, n.e.c	_	3 2	3 1	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	43	8	.6	9.9	.4	.8	6.5	22.4	87.7	109.8	.9
25	Furniture and fixtures	E2	15	10	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 26	Household furniture Paper and allled products	_	8 18	5 16	CC 2.1	(D) 51.1	(D) 1.8	(D) 3.5	(D) 40.5	(D) 154.5	(D) 114.3	(D) 268.6	(D) 9. 7
265	Paperboard containers and boxes	E1	10	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
267	Miscellaneous converted paper products		7	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2673	Bags: plastics, laminated, and coated _	-	5	5	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27 271	Printing and publishing	E2	64 8	10	1.5 CC	28.1 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	12.7 (D)	69.4 (D)	35.0 (D)	103.5	2.0
2711	Newspapers	-	8	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E4 E4	41 31	7 7	CC .6	(D) 11.0	(D) .4	(D) .9	(D) 6.8	(D) 21.4	(D) 17.9	(D) 38.5	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	40	24	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2834	Pharmaceutical preparations	-	8 7	7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	-	12	6	1.1 CC	27.3	.8	1.6	15.6	171.7	104.9	275.5	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics		1			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)
301	Tires and inner tubes	-	33	20	5.7 FF	158.5 (D)	4.0 (D)	8.3 (D)	9 1.9 (D)	431.5 (D)	367.9 (D)	794.7	25.9
3011	Tires and inner tubes	-	i	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
308 3081	Miscellaneous plastics products, n.e.c Unsupported plastics film and sheet	_	28 4	1 5	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3089 32	Plastics products, n.e.c.	E1	20	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Stone, clay, and glass products Primary metal industries	_	14	4	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335/	Nonferrous wiredrawing and insulating	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	66	27	2.6	50.1	1.9	3.9	31.9	98.7	98.4	198.1	7.5
342 344	Cutlery, handtools, and hardware Fabricated structural metal products	- E2	4 28	3	.6	11.1	.4	1.0	6.6 8.8	26.0 26.5	12.4 46.6	37.9 74.8	1.1 .7
349	Miscellaneous fabricated metal												
35	Industrial machinery and equipment	_	19	5 46	CC 6.8	(D) 164.2	(D) 4.9	(D) 10.4	(D) 104.8	(D) 419.9	(D) 401.3	(D) 7 95.5	(D) 30.0
351	Engines and turbines	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3511 354	Turbines and turbine generator sets	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355	Metalworking machinery Special industry machinery	-	18	10 22	1.0 3.5	21.9 78.0	.7 2.5	1.4 5.5	13.0 50.1	58.2 131.6	48.6 112.8	106.3 238.6	(D) 8.6
35 52	Textile machinery	-	38	19	3.3	74.7	2.4	5.3	48.5	125.7	104.1	224.9	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—Con.

[Includes operating menufecturing establishments and euxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose date for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic erees followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

end	explenetion of terms, see eppendixes. For m	eaning	1	lishments	I	ployees		oduction wor	kers				
SIC code	Geographic aree end industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Peyroll (million dollars)	Number (1,0 00)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of meter- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollers)	New cepitel expend- itures (million dollars)
36	Greenville County—Con. Electronic and other electric equipment	-	23	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3624	Electrical industrial apparatus Carbon and graphite products	=	5 2	3 2	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3672	Electronic components and accessories Printed circuit boards	-	7	2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
3675	Electronic capacitors	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
37 372	Transportation equipment	_	10 3	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing												
394	Toys and sporting goods	E2 E1	24 3	5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c.	E2	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	28	19	2.3	67.7	-	-	-	-	-	-	-
20	Greenwood County Food and kindred products	_	97 4	46	11.5 CC	224.1 (D)	9.4	19.9	156.1	562.8	636.5	1 185.9	31.5
201	Meat products	_	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2011 22	Meat packing plants Textile mill products	-	1 12	1 11	CC FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber					(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	and silk Broadwoven fabric mills, manmade	-	6	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	fiber and silk Apparel and other textile products	E3	6 10	6	FF 1.3	(D) 11.2	(D) 1.2	(D) 2.0	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors'	E1	5	5	CC	(D)	(D)	(D)	9.0 (D)	18.1 (D)	13.3 (D)	31.4 (D)	. 5 (D)
2001	blouses and shirts	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 282	Chemicals and allied products	-/	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	, (D)	(D)	(D)	(D)
2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	_	1	1	BB BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment		4	4	14								
367 3675	Electronic components and accessories	-	1	1	1.4 BB	27.0 (D)	1.1 (D) (D)	2.0 (D)	17.8 (D)	95.7 (D)	58.2 (D)	151.3 (D)	4.4 (D)
38	Electronic capacitors Instruments and related products	E1	1 4	3	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E1	3	2	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
0042		E1	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Hampton County Rubber and miscellaneous plastics	-	39	12	1.5	36.6	1.2	2.8	25.9	80.6	87.7	167.1	5.0
308	products	-	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3083	Miscellaneous plastics products, n.e.c Laminated plastics plate, sheet, and profile shapes	1	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
				1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E1 E3	138	38	6.6 1.4	100.2	5.4	10.7	72.3	277.4	196.5	472.6	13.6
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors'	E8	5	3	EE	(D)	1.1 (D)	2.0 (D)	9.8 (D)	18.2 (D)	17.9 (D)	35.9 (D)	.4 (D)
	blouses and shirts	E9	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1 E2	36	6	.8	11.9	.7	1.4	8.8	34.0	41.8	75.9	2.2
36	Electronic and other electric	EZ	33	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	equipmentElectronic components end eccessories_	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3675	Electronic capacitors	=	2	5 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Kershaw County	-	79	28	6.6	147.6	5.2	10.7	98.6	463.7	525.9	958.6	75.8
22 221	Broadwoven fabric mills, cotton	E3 E4	4	4	.8	14.9	.7	1.5	12.4	29.3	27.1	55.9	1.4
2211	Broadwoven fabric mills, cotton	E4 E4	3	3	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23 236	Apperel end other textile products Girls' end children's outerwear	-	11	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2369	Girls' end children's outerwear, n.e.c.	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
282	Chemicels and ellled products Plestics meteriels end synthetics	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2824	Organic fibers, noncellulosic	-	i	- 1	E	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 384	Medicel instruments and supplies	-	!	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3842	Surgical appliences and supplies	=	1	11	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	See footnotes at end of teble.								, , ,	(2, 1	(0)	(D) I	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

[includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and	explanation of terms, see appendixes. For me	eaning								—г			-
			All estab	lishments	All em	oloyees	Pro	oduction work	ers	Value			New
SIC	Geographic area and Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Lancaster County	-	64	24	7.9	151.3	6.0	11.4	95.7	314.9	799.5	1 139.6	33.3
22	Textile mill products	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	_	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	8	4	.6	5.0	.5	.8	3.3	11.7	15.4	27.3	.1
232	Men's and boys' furnishings	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3692	Primary batteries, dry and wet	_	1	3	cc cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
							-	40.4	407.4	207.4	2010	554.0	
22	Textile mill products	_	79 15	33	7.6 3.8	136.4 69.5	6.6 3.5	13.4 7.3	107.4 57.4	297.1 146.2	264.3 140.6	554.3 283.9	25.9 17.0
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber		5	5									
2221	and silk Broadwoven fabric mills, manmade	_	5	5	3.2 3.2	60.8	3.0	6.3	50.5 50.5	126.6	116.9	240.1	16.4 16.4
32	fiber and silk Stone, clay, and glass products	_	5	3	.9	18.4	.8	1.5	14.9	126.6 42.5	116.9 26.8	240.1 63.7	16.4
35	Industrial machinery and equipment	-	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lee County		22	9	1.0	20.5	.8	1.7	13.3	74.3	152.9	221.7	1.7
22	Textile mill products	-	2	2	CC	(D)	.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lexington County		198	63	9.4	207.5	6,5	12.9	106.1	406.4	814.2	1 178.4	29.9
22	Textile mill products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E1	11	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 275	Printing and publishing Commercial printing		36 27	6 5	.8 CC	15.0	.6 (D)	1.1	10.0	35.2 (D)	34.8	69.2	(D)
33	Primary metal industries		4	4	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3351	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing	- 1	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	_	22	13	.8	16.3	.7	1.5	11.6	35.7	49.5	84.1	.9
344	Fabricated structural metal products	-	15	11	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 357	Industrial machinery and equipment Computer and office equipment		22 3	5 3	1.9 EE	59.5	1.0 (D)	1.7	17.7	94.6 (D)	171.1	264.3	14.2
3571	Electronic computers	-	2	2	ĔĔ	(D) (D)	(Ö)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3669	Communications equipment Communications equipment, n.e.c	_	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	McCormick County	_	23	3	.9	16.8	.8	1.8	12.4	48.3	120.3	170.3	(D)
22	Textile mill products	_	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228 2281	Yarn and thread mills Yarn spinning mills	-	1	1	88 88	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Marion County		50	21	6.0	87.3	5.1	10.4	68.3	246.5	217.8	463.5	
20	Food and kindred products	-	4	3	1.2	14.8	1.0	1.9	9.8	54.0	50.3	104.1	11.4 .9
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
206	Sugar and confectionery products	_	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2064	Čandy and other confectionery products	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	6	5	1.9	32.8	1.7	4.1	27.2	77.7	75.0	152.1	4.4
225 2251	Knitting mills Women's hosiery, except socks	-	3	2	EE	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2253	Knit outerwear mills	-	2	1	CC		(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 232	Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings	-	6 2	3	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2321	Men's and boys' shirts	-	1	1	55	(D) (D)	6	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	_	2	2	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3641	Electric lighting and wiring equipment Electric lamp bulbs and tubes	-	2	2 2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3041	Lieutic lamp buids and tubes	- 1	2	2	88 1	(U) I	(D) l	(D) I	(D) I	(D) T	(D) I	(D) I	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, Information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and e	xplanation of terms, see appendixes. For mea	aning c	All establ		All em		Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Mariboro County	-	32	19	4.9	69.4	4.0	8.2	49.9	127.1	210.6	339.1	6.8
22	Textile mili producta	-	7	6	2.4	38.5	1.9	3.9	28.2	57.9	139.1	197.4	3.8
225	Knitting mills Women's hosiery, except socks	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2251		_	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 228	Textile finishing, except wool Yarn and thread mills	_	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2282	Throwing and winding mills	-	1	1	CC	(D)	(0)	(0)		(5)	(-,		
36	Electronic and other electric equipment	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	- 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3694	Engine electrical equipment	-	'							1000	293.7	485.0	12.9
	Newberry County	-	62	26	4.7	79.6	4.0	8.2 (D)	64.1 (D)	189.9 (D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)			(D)	(D) (D)
201 2015	Meat products Poultry slaughtering and processing	-	2	1	鼬	(D)	(D)	(Ö)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	
22	Textile mill products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228 2281	Yarn and thread millsYarn spinning mills	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	_	38	12	1.2	25.6	1.1	2.3	21.6	54.5	92.7	147.6	5.2
243	Millwork, plywood, and structural		4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2436	members Softwood veneer and plywood	-	2	3 2	86	(6)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Oconee County	-	93	34	7.0	110.6	5.9	11.5	82.8	338.5	247.9	586.4	53.4
22	Textile mill products	-	6	4	2.0	34.9	1.8	3.9	30.0	91.7	83.4	174.4	(D)
221 2211	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, cotton	Ξ	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber		1	,	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	and silk Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	1	1	cc	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)		(D)
23	Apparel and other textile producta	E1	14	11	2.0	19.4	1.7	2.9	15.7	32.4	54.8	88.1	.9
232 2329	Men's and boys' furnishings Men's and boys' clothing, n.e.c	-	3 3	3 3		(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
233	Women's and misses' outerwear	E4	9	7	EE	(D)		1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2339	Women's, misses', and juniors' outerwear, n.e.c.	E4	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Induatrial machinery and equipment	-	14	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Inatrumenta and related producta	-	3	3		, ,	1				(D)		(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	=	1	1		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Orangeburg County	-	105	44	9.5	157.7	7.4	14.1	103.7	407.4	435.3	879.6	32.8
20	Food and kindred producta	E2	8		.6	12.6	.2	.5	3.9	23.4	35.7	59.0	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	:	1	1			(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mili producta	-	3		cc								(D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	2	4			(D)	(D)	(D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products		10	1	1								.5
231	Men's and boys' suits and coats	-	. 2		2 00	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2311	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	1	. 3		2 00								(D)
24	Lumber and wood products	b			7 1.2								4.9
28	Chemicals and ailled producta		. 3	1	1 BE								(D)
34	Fabricated metal products	1	. 4		1 00	1	,						(D)
342 3423	Cutlery, handtools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c		: :		1 CC	(D) (D) (D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	1	. 12		6 2.9		1	`					
352	Farm and garden machinery		. 1		1 E	E (D) (D						
3524	Lawn and garden equipment See footnotes at end of table.	.1 -	- 1 1	1 1	1 E	α) ا≣) l (<u>D</u>) (D) (B) (D	(D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, Information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

and e	explanation of terms, see appendixes. For m	eaning		ltions and sy	1	ployees		oduction wor	korn				
			All estab		All oill	pioyees		Jackson wor	Keis	Value	Coat of	Value of	New
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- lals (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Pickens County	-	124	52	13.3	220.9	11.1	22.3	163.3	418.5	867.2	1 313.4	67.5
22	Textile mill products	-	19	17	7.5	125.5	6.8	13.9	104.6	227.9	672.3	924.3	54.2
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	10	10	6.1	99.9	5.6	11.3	85.3	156.6	385.8	565.0	47.8
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	10	10	6.1	99.9	5.6	11.3	85.3	156.6	385.8	565.0	47.8
23	Apparel and other textile products	-	14	11	1.4	15.3	1.1	2.2	10.5	32.2	23.3	54.4	.9
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	12	6	.6	11.5	.4	.9	7.4	23.9	21.2	44.9	1.2
35	Industrial machinery and equipment	-	16	5	1.8	32.4	1.3	2.6	21.8	83.7	99.9	187.1	(D)
354 3546	Metalworking machinery Power-driven handtools	-	9	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Richland County	-	250	101	17.6	400.2	11.8	23.2	230.3	1 278.5	1 151.1	2 443.7	206.2
20	Food and kindred products	-	8	6	.6	11.3	.4	.7	5.7	45.7	107.6	154.6	(D)
22	Textile mill products	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228 2281	Yarn and thread mills Yarn spinning mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	13	8	1.2	14.8	1.0	1.9	10.9	36.9	24.0	59.9	(D)
232	Men's and boys' furnishings	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products		5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
262 2621	Paper mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
267	Miscellaneous converted paper products		3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
2672	Paper coated and laminated, n.e.c	-	ĭ	ī	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	67	11	1.7	33.2	.8	1.5	13.4	71.1	31.5	102.3	(D)
271 2711	Newspapers	-	4 4	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 -	43 27	7 4	CC .6	(D) 11.9	(D) .4	(D) .6	(D) 6.0	(D) 15.3	(D) 10.9	(D) 26.2	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	13	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals	-	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
282 2821 2824	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	4	4 1	FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Organic fibers, noncellulosic Stone, clay, and glass products	E1	3 16	3 6	.6	12.3	(D) .5	(D) 1.2	(D) 8.3	(D) 33.4	(D) 25.0	(D) 57.6	(D) 1.4
34	Fabricated metal products		27	13	1.7	36.2	1.3	2.8	24.5	43.8	158.0	204.0	3.4
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	-	15 6	8 5	CC .6	(D) 12.7	(D) .5	(D) 1.0	(D) 8.9	(D) -7.2	(D) 66.3	(D) 58.8	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	19	9	1.5	35.0	.9	1.7	17.8	96.4	37.0	136.5	1.5
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	2 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
354	Metalworking machinery	-	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	E3	8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3625	Electrical industrial apparatus Relays and industrial controls	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3675	Electronic components and accessories	E6	2	2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	10	8	.7	15.6	-	-	-	-	(D) -	-	-
	Saluda County	-	33	10	2.7	40.1	2.3	5.1	30.2	72.0	110.1	181.7	4.9
22	Textile mill products	-	3	3	1.4	22.0	1.2	2.6	18.9	38.7	74.5	113.0	(D)
225 2251	Knitting mills Women's hosiery, except socks	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236 2369	Girls' and children's outerwear Girls' and children's outerwear, n.e.c	=		1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

and	explanation of terms, see appendixes. For m	leaning		lishments		ployees	T	oduction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Spartanburg County	-	407	191	34.8	739.7	25.7	52.5	449.1	1 820.7	2 097.0	3 875.0	144.9
20	Food and kindred products	1	9	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22 221	Textile mill products	-	52	42	11.1	199.6	9.7	20.1	155.6	498.8	563.2	1 053.0	40. 9
2211	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, cotton	-	8	5 5	2.7 2.7	45.7 45.7	2.5 2.5	5.1 5.1	40.0 40.0	91.3 91.3	86.1 86.1	174.3 174.3	(D) (D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	9	8	3.7	64.7	3.3	6.7	50.2	118.2	114.3	230.3	7.7
	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	9	8	3.7	64.7	3.3	6.7	50.2	118.2	114.3	230.3	7.7
226 2261 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade	-	5 2 2	4 2	EE BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
228	Yarn and thread millsYarn spinning mills	E1	7	2	EE 1.0	(D) 18.1	(D) .9	(D) 1.9	(D) 14.1	(D) 43.3	(D) 70.6	(D) 114.4	
2281 229	Yarn spinning mills	E1 _	6 10	6 10	CC 1.4	(D) 30.8	(D) 1.1	(D) 2.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2297 2299	Nonwoven fabrics Textile goods, n.e.c	-	2 7	2	oc l	(D)	(D) (D)	(D) (D)	20.0 (D) (D)	82.7 (D) (D)	118.0 (D) (D)	195.5 (D) (D)	(D) (D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	35	20	2.8	30.5	2.5	4.6	25.9	98.8	124.3	222.2	3.2
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors' blouses and shirts	-	15 7	11 6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239 2392	Miscellaneous fabricated textile products Housefurnishings, n.e.c	-	16 2	7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	10	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	7 7	6	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	. (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
267	Miscellaneous converted paper products	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
27	Printing and publishing	-	38	10	1.3	29.0	.9	1.9	17.8	86.4	66.4	150.6	4.6
275 2754	Commercial printing Commercial printing, gravure	-	28 1	7	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	20	13	3.5	99.5	2.2	4.5	50.6	350.3	440.6	782.3	(D)
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	4 2	4 2	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products		24	14	-	-		1		(5)	(0)	(0)	(D)
301 3011	Tires and inner tubes	-	2 2	2 2	EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
308 3089	Miscellaneous plastics products n.e.c	-	16	9	CC		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Plastics products, n.e.cStone, clay, and glass products	- E8	12 16	7 8	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
326 3261	Pottery and related products	E9	1	1	1.3 CC	27.7 (D)	1.1 (D)	2.4 (D)	21.3 (D)	76.2	48.7	124.5	5.5
327	Vitreous plumbing fixturesConcrete, gypsum, and plaster products_	E9 E7	9	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3272	Concrete products, n.e.c.	E9	7	4	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
346	Metal forgings and stampings		22	9	1.3	27.9	1.0	2.2	21.2	56.9	98.0	155.9	9.2
3465	Automotive stampings	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355	Special industry machinery	E1	76 24	7	2.6	59.0	1.8	3.6	33.4	153.6	126.2	278.7	(D)
3552	Textue machinery	-	14	5	.6	9.0	.4	.8	7.0 5.7	28.8 23.1	21.5	50.0 39.6	.6 (D)
359	General industrial machinery	E1 _	28	5	.7	15.6	.5	1.0	9.0	47.8	47.1	94.2	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	17	9	2.8	11.6	.4	.8	6.9	31.7	22.3	54.7	1.2
361 3613	Electric distribution equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	2	2	ВВ	59. 0 (D)	2.2 (D)	4.4 (D)	38.5 (D)	192.5 (D)	150.4 (D)	3 40.1 (D)	6.5 (D)
367 3674	Electronic components and accessories	E1	7	2	BB EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and	-	1	i	čč	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3694	Engine electrical equipment	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
ĺ	Auxiliaries	-1	25	15	2.2	79.1	-1	-	-	-	-	-	-

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

[Includes operating menufecturing esteblishments end auxilieries. Includes counties with 450 employees or more end industry groups end industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose dete for individuel companies. For definitions of CMSA's, MSA's, end PMSA's, informetion on geographic areas followed by A, general geographic information, end explenation of terms, see eppendixes. For meening of ebbrevietions end symbols, see introductory text]

end e	explenetion of terms, see eppendixes. For me	eening											
			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	kers	Velue			New
SIC code	Geographic eree end industry	E	Totel (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollers)	Number (1,000)	Hours (mli- lions)	Weges (million dollars)	added by menufec- ture (million dollers)	Cost of meter- ials (million dollars)	Velue of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Sumter County	-	80	48	9.2	163.3	7.4	14.8	111.3	449.4	655.9	1 108.8	39.3
20	Food and kindred products Preserved fruits end vegetebles	-	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2038	Frozen specialties, n.e.c.	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
22 226	Textile mill products Textile finishing, except wool	_	5 2	5 2	1.5 CC	24.0 (D)	1.4 (D)	2.9 (D)	18.4 (D)	51.4 (D)	115.2 (D)	166.5 (D)	2.0 (D)
2261	Finishing plents, cotton	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 25	Apparel and other textile products Furniture and fixtures	-	4	3	.7 .8	7.2 14.7	.6 .8	1.2	5.6 11.5	11.2 27.0	13.2 23.8	24.5 50.6	.2 (D)
251 2511	Household furniture	-	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	4	3	.5	11.9	.2	.5	3.9	31.6	49.1	79.3	(D)
34	Fabricated metel products	-	14	6	.8	15.4	.7	1.3	11.8	54.8	26.3	77.5	(D)
342 3423	Cutlery, hendtools, end herdware Hand end edge tools, n.e.c	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	_	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 9	Miscellaneous electrical equipment end supplies	_	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3691	Storage batteries	-	2	2	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
37 371	Transportation equipment	-	2	3 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
3714 38	Motor vehicle parts and accessories Instruments and related products	_	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
384	Medical instruments and supplies	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3841	Surgical end medical instruments	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)
22	Union County Textile mill products		49 17	24 13	5.8 4.5	101.0 78.7	4.9 3.8	10.2	77.8 60.7	234.9 170.7	287.5 240.6	529.0 412.5	16.8 12.5
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber												
2221	and silk Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk		4	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
225	Knitting mills	-	6	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2257 226	Weft knit fabric mills Textile finishing, except wool	-	3	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2262 228	Finishing plants, manmade Yern and thread mills	_	1 2	1 2	CC	(D)		(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
2281	Yarn spinning mills	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35 356	General industrial machinery	-	2 1	1	CC CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3562	Ball and roller bearings	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Williamsburg County Apparel and other textile products	E4	39	21 3	4.8 .6	78.1 6.5	4.1	8.2 1.0	59.0 5.7	272.2 11.5	227.2 10.5	494.3 21.9	18.0 (D)
28	Chemicals and ailled products	_	3	3	EE.	(D)	.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics				2.0	20.0	1.0	2.6	20.5	170.9	90.6	252.4	` '
306	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	3 2	3 2	2.0 EE	36.6 (D)	1.8 (D)	3.6 (D) (D)	29.5 (D) (D)	170.8 (D)	80 .6 (D)	253.4 (D)	(D)
3069 308	Fabricated rubber products, n.e.c Miscellaneous plastics products, n.e.c		1	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3089	Plastics products, n.e.c.	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	York County	-	202	84	13.1	298.1	9.7	20.2	186.8	726.3	809.5	1 526.0	69.2
221	Broadwoven fabric mills, cotton	E1 -	22 3	16 2	4.0 CC	71.0 (D) (D)	3.4 (D)	7.2 (D) (D)	56.2 (D) (D)	135.9 (D)	1 59.1 (D)	293.7 (D)	8.9 (D)
2211 222	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, manmade fiber	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	and silkBroedwoven fabric mills, manmade	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226	fiber and silk Textile finishing, except wool	-	3	1 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2262	Finishing plents, manmade Yarn and thread mills	- E1	1	1 5	CC 1.3	(D) (D) 22.3	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2281	Yarn spinning mills	Ei	5	5	EE	(D)	1. 2 (D)	2.7 (D)	17.9 (D)	49.2 (D)	57.5 (D)	106.5 (D)	(D) (D)
23 232	Apparel and other textile products	-	12	8	1.3	19.9	1.1	2.3	13.1	45.4	26.8	69.7	(D)
2321	Men's and boys' fumishings	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26 262	Paper and ailled products	-	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills Paper mills	[2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)		(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987-

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by \blacktriangle , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	duction work	cers				
SIC	Geographic area and industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
28	York County—Con. Chemicals and allied products	-	12	5	1.7	44.5	1.4	2.7	30.2	101.4	126.6	229.3	9.4
282 282 3	Plastics materials and synthetics Cellulosic manmade fibers		1 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	12	6	.5	12.0	.4	.8	7.5	19.9	11.7	31.0	1.6
35	Industrial machinery and equipment	-	33	8	.6	12.4	.4	.8	7.3	28.5	23.8	52.3	.6
37	Transportation equipment	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3 714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	3 2	2 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	9	8	.9	30.3		-	-	-	-	-	-

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

1Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industrie with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	lishments	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Abbeville	-	13	8	1.3	21.4	1.0	2.0	14.6	45.5	58.7	103.7	(D)
22	Textile mill products	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 3 2	Men's and boys' furnishings	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Aiken	-	26	15	3.2	73.7	2.5	4.9	51.0	228.3	145.4	347.7	10.6
32	Stone, clay, and glass products	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown _ Pressed and blown glass, n.e.c	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Anderson	_	77	30	6.9	132.6	5.6	10.9	99.3	285.7	320.2	606.5	18.8
22	Textile mill products	_	11	9	2.8	46.5	2.5	4.6	37.4	116.0	138.7	252.9	9.9
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber												
2221	and silk Broadwoven fabric mills, manmade	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	fiber and silk	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown _ Pressed and blown glass, n.e.c	-	1 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3635	Household appliances	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)		(D)		(D)	
3635	Household vacuum cleaners	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Andrews A	-	21	11	1.6	22.0	1.3	2.6	15.8	50.4	45.4	95.1	(D)
22	Textile mill products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 22 53	Knitting mills Knit outerwear mills	-	2 1	2 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bamberg	-	11	5	.7	8.8	.6	1.0	6.5	22.1	13.5	34.8	1.2
	Barnwell	-	12	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk						, ,	. ,	(2)	(5)	(,,	(0)	(5)
2221	Broadwoven tahric mills manmada	-	1	1.	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	fiber and silk	-	1 1 1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

[Includas operating manufacturing astablishments and auxiliaries. Includas places with 450 amployees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclosa data for individual companias. For information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, general geographic Information, and explanation of tarms, saa appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

mear	ning of abbreviations and symbols, see introdu	octory t			411								
			All astab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers	Valua			Naw
SIC	Gaographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 amploy- aes or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Numbar (1,000)	Hours (mil- lions)	Wagas (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of matar- ials (million dollars)	Value of ship- mants (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Batesburg A	-	9	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other elactric				00	(D)	(D)	(7)	(5)	(5)	(7)	(7)	(D)
366	equipment Communications equipmant	_	2 2	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3669	Communications equipment, n.a.c	-	2	i	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Belton	-	11	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textila products	-	4	3	.5	4.7	.5	.7	4.0	11.3	6.4	16,1	(D)
	Bennettsville	-	17	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 225	Textile mill products	_	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2251	Woman's hosiary, axcept socks	-	1	1	čč	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Bishopville	-	13	6	.9	19.0	.7	1.5	12.0	71.8	148.9	215.2	1.5
22	Textile mill products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Blackvilla	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 358	Industrial machinery and equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3585	Refrigaration and service machinary Refrigeration and heating equipment	-		i	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Camden	E1	24	8	1.8	29.4	1.4	3.2	17.3	55.0	64.1	111.5	(D)
22	Textila mill products	E9	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
221 2211	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, cotton	E9 E9	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236 2369	Girls' and children's outerwaar Girls' and children's outarwear, n.e.c.	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2000	Charleston		82	32	6.3	161.4	3.8	7.2	71.6	557.8	929.0		38.5
27	Printing and publishing		25	5	.9	14.8	.4	.6	4.3	38.1	11.3	1 463.5 49.4	(D)
271	Newspapers	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711 28	Newspapers		5	2	CC 1.2	(D) 37.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282	Chemicals and ailled products	_	1	1	CC	(D)	.8 (D)	1.6 (D)	21.7 (D)	180.1 (D)	237.0 (D)	407.6 (D)	(D) (D)
2824	Organic fibers, noncallulosic	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 37	Industrial organic chemicals Transportation equipment		5	2	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
371	Motor vehicles and equipment	_	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3714 373	Motor vehicle parts and accessories	-	1 4	3	EE BB		(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)
_	Ship and boat building and repairing		3	3	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1	Cheraw		21	15	4.0	70.1	3.0	6.4	51.2	209.1	295.0	497.0	22.9
22	Textile mill products	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342 3423	Cutlery, handtools, and hardwara Hand and edga tools, n.e.c	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	General industrial machinary Ball and roller bearings	-	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
0002	Chester		24	9	EE		(D)			(D)	` `	, ,	
			10			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Clemson ▲ Textile mill products		2	4 2	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber												
2221	and silk Broadwoven fabric mills, manmada		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	fiber and silk	1	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Clinton	-	18	8	3.7	63.3	3.3	6.3	51.9	145.7	99.7	245.8	(D)
22	Textile mill products	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Broadwoven fabric mills, manmada fiber and silk	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Broadwoven fabric mills, manmada fiber and silk	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	industrial machinery and equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	Ganaral industrial machinary Ball and roller bearings	-	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332		-					(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E3	16	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings		1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2321	Men's and boys' shirts		il	il	ččl	(D) I	(Ö) l	(D) (D)	(D)	(b)	(D)	(D)	(D) (D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

mea	ning of abbreviations and symbols, see introd	detory		lishments	All em	ployees	Pr	oduction wor	kers			T	<u> </u>
CIO				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry			employ- ees or		Pavroll		Hours	Wages	manufac- ture	mater-	Value of ship-	capital expend-
		E	Total (no.)	more (no.)	Number ¹ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	ments (million dollars)	itures (million dollars)
	Columbia	-	146	59	11.7	277.1	8.3	16.5	166.5	951.0	838.6	1 802,7	
22	Textile mill products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	170.4 (D)
228 2281	Yarn and thread mills		1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	_	7	4	.8	9.6	.7	1.3	7.2	23.7	15.0	37.8	.4
26	Paper and ailled products	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
267	Miscellaneous converted paper products	_	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2672	Paper coated and laminated, n.e.c.	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27 28	Printing and publishing Chemicals and allied products	E3	43	7	.5 3.8	8.5 117.3	.3	.7	5.1	16.2	8.3	24.5	(D)
281	Industrial inorganic chemicals		1	1	EE	(D)	2.6 (D)	5.0 (D)	69.6 (D)	5 74.3 (D)	448.9 (D)	1 034.2 (D)	(D)
2819 282	Industrial inorganic chemicals, n.e.c Plastics materials and synthetics	-	1	1 3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2821 2824	Plastics materials and resins	=	1 2	1 2	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	999	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	_	10	4	.5	9.4	.4	.9	(D) 6.7	(D) 25.3	(D) 20.1	(D) 44.6	(D)
34	Fabricated metal products	-	20	8	1.3	29.2	1.0	2.2	19.5	31.9	151.7	185.9	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	-	12	5 3	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	11	7	1.3	33.1	.8	1.5	16.6	91.5	30.7	125.3	1.3
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	1	1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
354	Metalworking machinery	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	E7	5	3	СС	(D)	(5)						
	Conway	E1	25	9	1.4	(D) 22.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Darlington	-	17	6	EE	(D)	1.1	2.4	16.4	75.8	66.6	140.3	5.9
26	Paper and allied products	_	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
265 2656	Paperboard containers and boxes Sanitary food containers	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
	Dillon	E 5	13	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E3	3	3	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Easley	-	40	20	4.2	64.2	3.7	7.1	49.8	(D) 129.1	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	6	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	107.0 (D)	238.7 (D)	39.3 (D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)				
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	9	7	.8	8.5	.6	1.2	5.2	20.6	12.8	(D) 33.5	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plestics products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(5)			
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	- 5		1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Edgefleld	-	10	3	CC	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(<u>D</u>)	(D) (D)
	Florence		53	21	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-1	3	3	5.0 CC	104.2 (D)	3.6 (D)	7.6	69.2	222.2	221.8	438.7	42.2
22	Textile mill products	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
225 2251	Knitting mills Women's hosiery, except socks	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)	(D) (D)
251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products					(0)	(D)	(U)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
308 3081	Miscelleneous plastics products, n.e.c.		2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
5501	Unsupported plestics film and sheet	-	1	1	čč	(D)	(8)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Fort Mill	-	15	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
222	Broedwoven febric mills menmade fiber	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Broadwoven fabric mills, monmode	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	fiber and slik	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Fountain inn See footnotes et end of teble,	-1	28	18	1.8	32.5	1.2	2.4	20.8	83.4	83.6	146.5	3.9
	TOTAL OF COME OF COME												

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

mear	ning of abbreviations and symbols, see introd	uctory	text]										
			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction worl	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Payroll (millon dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Gaffney	-	32	14	4.9	100.3	4.3	9.0	83.3	379.1	395.4	772.6	18.6
20	Food and kindred products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c	-	1 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	_	7	7	1.9	35 .5	1.7	3.7	28.7	75.8	72.2	146.9	10.1
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber												
2221	and silk Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	_	3	3	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Georgetown	-	19	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	=	1	1 1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Goose Creek	-	10	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
333 3334	Primary nonferrous metals Primary aluminum	=	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Great Falls	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Greenville	-	235	113	20.9	422.7	15.0	30.5	252.3	1 152.5	1 146.7	2 276.5	100.5
20	Food and kindred products	E1	12	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	15	10	3.8	76.1	3.2	6.8	58. 5	171.8	187.2	3 55.8	7.2
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	_	5	4	2.5	50.2	2.2	4.7	42.0	114.5	99.6	210.3	4.0
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	-	5	4	2.5	50.2	2.2	4.7	42.0	114.5	99.6	210.3	4.0
22 8 2281	Yarn and thread mills Yarn spinning mills	E1 E1	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	20	13	4.6	48.7	3.7	6.6	36.3	61.9	151.6	211.7	4.2
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts	=	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 3 3 2339	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors' outerwear, n.e.c	- -	6	4	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
236 2369	Girls' and children's outerwear Girls' and children's outerwear, n.e.c	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile	-	9	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27	Fabricated textile products, n.e.c.	E1	39	5	EE .	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
271	Printing and publishing	-	39	1	.9 CC	15.4 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6. 0 (D)	46.0 (D)	16.5 (D)	62.5 (D)	1.2
2711	Newspapers	-	4	i	čč	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	22	14	1.7	40.7	1.2	2.2	22.9	292.1	153.9	458.4	11.3
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	-	6 6	5 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	12	9	1.2	28.9	.8	1.8	17.4	157.3	99.1	256.4	(D)
308 3081	Miscellaneous plastics products, n.e.c Unsupported plastics film and sheet	=	9	6 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	19	9	.7	14.8	.5	1.1	10.1	28.6	38.5	68.3	3.6
35	Industrial machinery and equipment	-	28	12	3.2	87.4	2.3	5.3	56.2	249.9	256.0	482.9	21.2
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 5 5 35 52	Special industry machinery Textile machinery	-	12	8 8	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment		11	4	1.9	46.6	1.2	2.6	23.5	74.0	59.9	126.6	35.0
362 3624	Electrical industrial apparatus Carbon and graphite products	-	3 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3672	Electronic components and accessories _ Printed circuit boards	=	3	2 1	EE CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3675	Electronic capacitors		13	1 8	CC .8	(D) 3 2.0	(D)	(D) _	(D) _	(D) -	(D) -	(D) -	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

[Includes operating menufecturing establishments end euxilieries. Includes pleces with 450 employees or more and industry groups end industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individuel compenies. For information on geographic erees followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Illean	ning of abbreviations and symbols, see introd	T		lishments	All em	pioyees	Pr	oduction work	kers			<u> </u>	
SIC	Geographic area and industry			With 20						Value edded by	Cost of	Value of	New cepital
code	Geographic area end industry	E	Totel (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Peyroil (million dollers)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufec- ture (million dollars)	mater- ials (million dollars)	ship- ments (million dollars)	expend- itures (million doilars)
	Greenwood	-	56	29	7.4	137.9	5.9	12.7	93.9	337.7	379.5	705.0	14.5
20	Food end kindred products		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011	Meat products	_	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mili products	-	7	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and sllk	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Broadwoven febric mills, menmede fiber and silk	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 233	Apparel end other textile products Women's end misses' outerwear	E1 E2	7	6	.9 CC	7.8	.8	1.3	6.1	12.1	5.8	17.8	.3
2331	Women's, misses', end juniors' blouses end shirts	_	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
28	Chemicels end eilled products	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparetions, n.e.c	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic end other electric										(6)	(D)	(D)
367	equipmentElectronic components and eccessories _	_	1	4	1.4 BB	27.0 (D)	1.1 (D)	2.0 (D)	17.8 (D)	95.7 (D)	58.2 (D)	151.3	4.4
3675	Electronic capacitors	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(Ö)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Greer A	-	50	16	2.2	42.1	1.1	2.1	17.6	92.5	83.8	176.4	3.3
	Hampton	_	8	5	cc	(D) (D)	- (D)	(7)	-		-	_	-
30	Rubber end miscellaneous plastics						(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	-	2	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3083	Leminated piestics piate, sheet, and profile shepes	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hertsville	-	31	16	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
26	Paper end eliled products	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	· (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2 6 5 2 65 5	Paperboard containers end boxes Fiber cans, drums, and similar	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products		10	1 6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Honee Peth ▲		7	6	1.6	(D) 29.8		-	-			-	-
22	Textile mili products	- 1	2	2	CC	(D)	1.4 (D)	2.9 (D)	23.7 (D)	79.1 (D)	67.7 (D)	146.4 (D)	4.6 (D)
222	Broadwoven febric mills, manmede fiber and silk	_	2	2	cc	(D)	(D)						
2221	Broadwoven febric milis, menmade fiber end silk	_	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Trensportation equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
371 3714	Motor vehicles end equipment Motor vehicle parts end eccessories	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
	Kingstree	-	11	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)		
	Lake City	-	13	10	.9	10.7	.8	1.5	7.8	22.4	27.7	(D) 51.3	(D) (D)
	Lancester	-	21	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)					
369	Miscelleneous electrical equipment end supplies	_	1	1	СС				(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3692	Primary batteries, dry end wet	-	i	i	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, cley, end gless products	-	18	10	1.6	29.4	1.4	2.7	22.6	74.6	73.3	141.8	2.6
	Merion		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food end kindred products		16	8	2.5 BB	38.1	2.1	4.8	31.1	100.4	85.8	185.3	4.4
206 2064	Sugar end confectionery products	-	1	1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2004	Cendy end other confectionery products	-	1	1	88	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
225 2251 2253	Knitting mills Women's hosiery, except socks	-	2	2	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
LESS	Knit outerweer mills	-	1	1	BB	(b)	(6)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	MauldinApperei end other textile products	E1	18	8	1.7	33.6	1.3	2.5	22.0	180.2	106.5	286.3	8.6
236	Girls' and children's outenweer	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2389	Girls' end children's outerwear, n.e.c Chemicela end eliled products	-	i	1	55	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
284	Soaps, cleaners, end toilet goods		2	2 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2842	Pollshes end senitetion goods	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

[Includes operating menufecturing establishments end euxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups end industries with 450 employees or more within pleces, except those that would disclose data for individual compenies. For information on geographic erees followed by A, general geographic information, end explenation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

meer	ning of ebbrevietions end symbols, see introdu	uctory 1											
			All esteb	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	kers	Velue			New
SIC	Geogrephic eree end Industry			With 20 employ-						edded by menufec-	Cost of meter-	Velue of ship-	cepitel expend-
			Totel	ees or more	Number¹	Peyroll (million	Number	Hours (mil-	Weges (million	ture (million	ials (million	ments (million	itures (million
		E	(no.)	(no.)	(1,000)	dollers)	(1,000)	lions)	dollers)	dollers)	dollers)	dollers)	dollers)
	Moncks Corner	-	10	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Mullins	-	10	6	1.9	22.9	1.7	3.4	18.6	79.2	65.9	144.5	2.1
20	Preserved fruits end vegetables	_	2	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
2032	Canned specielties	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apperel end other textile products Men's end boys' fumishings	_	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2321	Men's end boys' shirts	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic end other electric equipment	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3641	Electric lighting and wiring equipment Electric lemp bulbs end tubes	_	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Myrtle Beech	-	41	7	2.5	44.0	2.1	4.1	31.6	126.6	55.2	182.6	(D)
36	Electronic end other electric equipment	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components end eccessories_	-	2	2	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
3675	Electronic capecitors	_	1	1	EE	(D)		(D)		(D)			
22	Newberry Textile mill products		18	7	1.5 CC	27.8 (D)	1.3 (D)	2.6 (D)	21.5 (D)	68.0 (D)	110.5 (D)	178.9 (D)	5.6 (D)
228	Yern end thread mills	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2281	Yern spinning mills		58	18	CC 3.1	(D) 87.9	2.0	(D) 4.0	(D) 48.0	(D) 250.8		(D)	(D) (D)
26	North Cherleston A Paper end allied products	_	2	10	EE.	(D)	(D)	(D)	(D)	250.6 (D)	198.7 (D)	444.7 (D)	(D)
263 2631	Paperboard mills	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
2031	Peperboard mills Orangeburg	-	44	21	4.8	84.6	3.6	(D) 6.7	52.2	(D) 201.5	(D) 247.4	488.0	(D) 16.1
20	Food end kindred products	E1	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bekery products Breed, cake, end releted products	_	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	-	6	3	.8	11.8	.6	1.1	7.0	18.2	77.0	98.3	(D)
34	Febricated metal products	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342 3423	Cutlery, handtools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c		1 1	1 1	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industriel mechinery end equipment	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352 3524	Farm and garden machinery Lawn and garden equipment	-	1	1 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Pegeland	-	10	8	1.2	17.3	1.1	1.7	13.1	70.7	46.1	118.0	1.7
34	Febricated metal products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3491	Pendleton		6	1 4	cc	(D)				(D)	(D)	(D)	
22	Textile mill products	_	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Pickens	E1	17	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Rock Hill	-	72	24	4.3	95.2	3.3	6.6	63.0	191.1	219.4	403.8	17.7
22	Textile mill products	-	5	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	_	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals end aliled products	-	5	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2823	Plastics materials and synthetics Cellulosic manmade fibers	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Saluda		7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel end other textile products	_	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236 2369	Girls' and children's outerwear	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2369	Girls' and children's outerwear, n.e.c.	-	1	1	CC		(D)			(D)		(D)	
	Seneca	-	15	5	.8	10.8	.6	1.1	7.3	16.8	52.6	70.6	(D)
22	Simpsonville Textile mill products	-	23	7	2.4 CC	55.0 (D)	2.1 (D)	3.9 (D)	44.7	181.6	100.4	264.2	(D)
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber								(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	end silk	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	fiber and silk	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
267	Paper end ellied products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2673	products	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1					ζ-, .	ί-/ ·	(-) .	(-) ((-) !	(3)	(2)	(-)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by **A**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ning of abbreviations and symbols, see introd		1	lishments	All em	ployees	Pr	oduction wor	kers		T	T	
SIC	Con continuous and industria			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture	mater- ials	ship- ments	expend- itures
		E	Total (no.)	more (no.)	Number ¹ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Spartanburg	-	136	60	8.8	188.4	6.1	12.5	113.3	363.6	535.1	894.4	37.3
20 205	Food and kindred products		5	4	CC BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	1	i	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22 221	Broadwoven fabric mills, cotton		15	8	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2211	Broadwoven fabric mills, cotton	_	3	i	cc	(D)	(6)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23 233	Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear	E1	10 5	4 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2331	Women's, misses', and juniors' blouses and shirts		3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
27	Printing and publishing	-	21	7	1.0	23.4	.7	1.4	14.1	76.5	60.9	135.0	(D)
275 27 5 4	Commercial printing Commercial printing, gravure		15 1	5 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	7	4	.7	15.8	.6	1.2	11.8	49.5	81.9	127.8	(D)
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	11	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
301 3011	Tires and inner tubes Tires and inner tubes	-	2 2	2 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	E2	23	5	.6	(D) 9.6	(D)	(D)	(D) 5.9	(D) 23.5	(D) 16.4	(D) 39.8	(D)
	Auxiliaries	-	10	7	1.0	27.6	-	-	-	-	-	-	(D) -
30	Summerville	E1	31	8	1.3	22.3	1.0	2.2	15.6	38.8	44.0	86.5	7.5
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	3	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Sumter	-	54	32	5.7	97.7	4.4	9.4	63.2	273.0	256.9	529.8	12.9
22 226	Textile mill products Textile finishing, except wool	_	4	4	EE CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2261	Finishing plants, cotton	-	i	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	. (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Apparel and other textile products Furniture and fixtures	-	6	5	CC .8	(D) 14.7	(D) .8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	3	3	cc	(D) (D)	(D)	1.6 (D)	11.5 (D)	27.0 (D)	23.8 (D)	50.6 (D)	(D)
38	Instruments and related products	_	1	1	CC CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	=	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
i	Travelers Rest	-	28	13	2.3	35.2	1.9	3.8	(D) 25.7	(D) 67.0	(D) 50.0	(D) 115.0	
23	Apparel and other textile products Miscellaneous fabricated textile	-	7	7	1.4	19.7	1.2	2.4	15.8	34.8	20.4	53.8	4.1
2397	productsSchiffli machine embroideries	-	5	5	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Union		20	13	CC 2.7		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mili products	E1	8	7	1.7	46.1 28.2	2.3	4.8 3.0	35.8	119.2 64.0	144.1	271.0	8.2
228 2281	Yarn and thread mills Yarn spinning mills	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	173.7 (D)	(D) (D)
35 356	Industrial machinery and equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
22	Walhalla	-	11	6	1.1	13.6	1.0	1.9	11.2	55.8	41.5	(D) 97.9	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1	Walterboro	E2	23	11	1.2	21.9	.9	1.9	14.8	45.5	40.3	85.2	4.6
35	industrial machinery and equipment		48 10	17	3.1 EE	77.0	1.8	3.5	32.3	135.3	256.0	393.5	12.8
357 3571	Computer and office equipment Electronic computers	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
	Westminster	-	11	7	CC 1.1	(D) 15.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Textile mili products	-	1	1	cc	(D)	1.0 (D)	1.8 (D)	12.8	53.0	20.4	72.6	1.1
221 2211	Broadwoven fabric mills, cotton Broadwoven fabric mills, cotton	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Williamston	-	5	3	EE	(D) (D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Textile mill products	-	2	2	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228 2282	Yarn and thread mills Throwing and winding mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	WIIIIston	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	Ö	(D)
	Winnsboro	E7	19	5	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	See footnotes at end of table.					(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987—Con.

[includes operating manufacturing establishments and euxillaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose date for individual compenies. For information on geographic erees followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All esteb	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	kers				
SIC	Geographic eree end industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ¹ (1,000)	Peyroll (million dollers)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Weges (million dollers)	Velue edded by menufec- ture (million dollers)	Cost of meter- ials (million dollers)	Velue of ship- ments (million dollers)	New cepitel expend- itures (million dollars)
	Woodruff	-	8	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mili products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
222	Broedwoven febric mills, menmede fiber end silk	_	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Broedwoven febric mills, menmede fiber end silk	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	York	-	15	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
221 2211	Broadwoven febric mills, cotton Broadwoven febric mills, cotton	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle perts and accessories	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Note: For quelifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown end employment-size renge is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regerdless of whether data are shown for individual industries in group.

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987 Table 9.

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—turniture and fixtures; 26—paper and allied products; 23—spinary metal industries; 24—spinary metal industries; 24—spinary metal industries; 24—spinary metal industries; 25—spinary met

										Estab	Establishments i	in major group	-dn								1
Geographic area and employee-size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	52	56	27	82	59	30 31	1 32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
South Carolina	4 534	162	2	377	380	897	85	82	552	169	ľ				321			111		130	135
1 to 4 employees 5 to 9 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees 100 to 249 employees	1 336 718 591 641 402 438	388283	-1111-	8008842	25 27 89 93 93	405 191 137 38 38 26	857750 4	888977	256 125 79 55 17	22323	∞∞ ω	2832849	111111111111111111111111111111111111111	@@r@55	26 26 30	178 99 84 59 36	12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	21 12 12 13 14 15	£0€040	491 25 25 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	823211
250 to 499 employees. 500 to 999 employees. 1,000 to 2,499 employees. 2,500 employees or more.	249 119 38	~00°1	1111	840 -	178	K	6011	ere1	0411	697-					<u> </u>			<u> </u>		4	۳4 ۱ ۱
Abbeville	31	1	ı		7	4		-	e	•					m			-		1	•
1 to 19 employees	£ 0 c re	1111	1111	-e-a	-69-	e-11	1111	-111	N-11	1111					ю I I I			-111		1111	1 1 1 1
Aiken	96	4	i	12	ო	4	7	8	6	цо					9			-		.	7
1 to 19 employees	51 10 15	-8-1	1111	7-122	-1	<u>6</u> -11	1 1	1	o ← 1 1						ოო I I			111-		1111	00
Allendale	16	-	ī	8	4	9	1	-	-	-					1			•		-	٠
1 to 19 employees	∠ 4 το	- 11	111	1	0	-103	111	111	111	11-					111			1 1 1		111	1.1.1
Anderson	204	4	·	33	56	5	က	S.	6	₽					20			го		4	က
1 to 19 employees. 20 to 30 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	43 22 22 23	01	1111	4406	ည်း ဆလ ပ	0611	m	ω I	441-	V= 18	1111	444-	2-1-	-1-1	4°C − 1			<u>ω-ι-</u>	!!	ω - 1 1	2-11
Bamberg	34	8	•	2	ဧ	4	•	ı	က	•	1				4			-		•	•
1 to 19 employees	27 4 8	NII.	111	-1-	-10	5	111	111	2-1	1.1.1	111	1 - 1			+ 1 m			11-		111	1 1 1
Barnwell	24	1	•	2	ო	9	-	ı	8	•	-				က			•		-	•
1 to 19 employees	±9+9	1111	1111	llee	1011-	10 - I I	1111	1111	0111.	1111		111-	1111	1111	-011			1111	111-	1 1 1 1	1111
Beaufort	7	80	i	8	-	4	N N	1	22	-					•			4	-	9	•
1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees or more	55 15	901	1 1 1	NII.	1 - 1	411	NII	111	8 4 1	1-1	111	1			111			æ ι -		0 1 1	111
Berkeley	4,	-	'	e	ო	56	-	•	9	ю	1				4			8		8	8
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more.	45 13 6 13	- I I I	1111	leee	-101	7281	-111	1 1 1 1	Ø111	-0	1111	1	41-1		∞ −11		HEE	NIII		OIIII	- 1 - 1
Calhoun	5	က	•	•	-	ĸ	-	1	2	1	1	-		1	-	8		•		•	•
1 to 19 employees	r 0-	181	1 1 1	111	1-1	-41	1-1	111	0111	1 1 1	1 1 1	1-1	111	111	1 - 1	OI I I		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1
See footnotes at end of table.																					

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. Table 9.

Major groups descriptions ere: 20—food and kindred products; 21—tobecco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 34—leather and leather products; 35—store, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 34—principle and other electronic and other elec

Geographic area and employee-size class ¹	All estab- lishments	50	2	52	23	24	25	56	27	Esta 28	Establishments in major group	s in major	- group	32	33	34	35	36	37	38	- 66	Auxil-
	236	=	-	N	=	19	9	4	49	=	4	9	1	12	6	15	82	4	17	S	13	6
	45 45 45 45	N001	-	-11-	∞0/- I	2 4 1 1	601-	01	8 1 -	-986	01	00	1 1 1 1	1 7 2	01-1	£ 57 1 1	91	4111	~eau	m N 1 1	2 1 1	£6++
	65	~	•	91	-	5	. ი	_	. 6	-	'	۰ ۵	•	9	1	ĸ	7	1) 1	1	4	
	30 17 12	llee	1 1 1 1	1400	11-1	10 1 1 1	m ! ! !	1 - 1 1	o - ∣ ∣	1-11	1 1 1 1	-1-1	1111	00 I I	1 1 1 1	0011	60	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	ω- I I	
	64	~	•	· · · · ·	9	17	-	1	4	O)	-	-	•	4	4	S	. ი	8		-	0	
	24108	1011	1111	1 1 - 10	-0-0	51	-111	1 1 1 1	e- 1 1	11	1-11	-111	1 1 1 1	e- 1 1	611-	0-01	1	11	-111	-111	11	
	63	4	•	12	, o	91	•	-	8	'	'	-	-	8	. 1	9	о	'	1	1	-	
	0000	-0-1	1111	1400	-9	<u>€</u> 0-1	1 1 1 1	-111	0111	1 1 1 1	1111	1 1 - 1	-111	Q 1 1	1111	1-14	∞ I I ←	1111	1 1 1 1	1 1 1 1	-111	
	33	-	•	-	80	9	•	•	7	ï	'	_	•	•	•	•	~	•	'	'	~	
	912-	-111	1 1 1 1	1 1 1	Iwwı	01 - 1	1111	1 1 1 1	01111	1 1 1 1	1 1 1 1	111-	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	-1-1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	01111	
	54	8	•	8	က	53	-	-	ო	-	•	8	•	8	-	4	4	1	-	•	1	
	2 2 2 33		1 1 1 1	11	l lm l	28 1 1	1 1 1 1	-111	0-11	1111	1 1 1 1	elle	1111	0111	-111	-8-1	0011	1 1 1 1	- 1111	1 1 1 1	1 1 1 1	
	79	20	•	ო	ro.	11	8	9	9	6	•	_	1	8	8	4	9	ო	4	•	•	_
	38 11 6	6011	1 1 1 1	1-10	100-	50011	01 1	01-16	9111	101-	1111	-111	1 1 1 1	I I	11	-0-1	41	1-18	010111	1 1 1 1	1 1 1 1	
	36	~	1	7	ĸ	15	-	,	4	•	•	•	1	-	-	•	1	<u> </u>	-	-	•	
	\$54°	0111	1 1 1 1	-60-	100-	50011	1-11	1 1 1 1	ω- 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1111	1111	1-11	1111	1111	1 1 1	1 1 1 1	1-11	1 1 1 1	1 1 1 1	
	79	-	1	6	က	30	8	-	9	•	•	4	1	9	8	00	α	-	4	-	-	
	52 17 8 2	-111	1 1 1 1	IWII	01-1	1 20 00 03		1 1 1 1	o ← I I	1 1 1 1	1 1 1 1	ω ı ı -	1 1 1 1	8-61	1011	9011	-1-1	1 - 1 1	ω I − I	1-11	111-	
	46	8	1	4	ю	22	•	1	4	2	'	-	'	-	1	က	4	-	1	1	1	
	F 0 6 6	0,111	1 1 1 1	1010	leee	8411	1 1 1 1	1 1 1 1	4111	-1-1	1 1 1 1	1-11	1 1 1 1	1111	1 1 1 1	01-11	4111	11-1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	
	52	1	1	8	8	36	-	1	n	-	'	-	•	9	1	-	•	•	•	'	•	
	4 4 C 4	1 1 1 1	1 1 1 1	1110	1-1-	4011	11-1	1 1 1 1	ю I I I	-111	1 1 1 1	111-	1 1 1 1	6111	1 1 1 1	11-1	1 1 1 1	.1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con.

[Najor groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 28—stone, clay, and glass products; 32—perioleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—fabricated metal products; 35—industrial machinery and equipment; 36—electronic and other electric equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text] Table 9.

	Auxil- iaries	-	-!!			28	o54€	8	1101		111	•	1111	•	1 1 1	-	11-1	4			1 1 1 1	•		
	39	m	01-	1 1	1111	24	<u>⊕</u> e	6	Q-11	1	1 1 1	S	4-11	•	111	1	1111	9	ω- I I	-	-111	•	1111	
	38	7	-11	- '	1111	6	0-11	4	-10-	•	111	-	-111	-	1-1	-	111-	1	1111	1	1111	•	1111	
	37																				-111			
	98																				1111			
	35																				₩ 1 -			
	34																				010111			
	33																				1-11			
1	32																				0-10			
ajor group-	31																				1111			
Establishments in major	30																				IMII			
stablishm	59																				1111			
B	78																				!!			
	27																				4011			
	56																				-1-1			
	25																				-111			
	3 24		25 26 7																		21			
	23	81			. 641	· ·	20 18 18 18 18 18 18	9	7311	- 2	1 (1)	1 12	7111	' -		=	- 10 00	60	40	m	1	м	-011	
	1 22	-	11-		1 1 1 1		2100	- 12	1111		111					4	1	e	1116	5	@0/4E		11	
	2	80	000		1 111				0-1-	- 8		<u>'</u>	1111	<u>'</u>		1	1111		1111		1111		1111	
	28					24						_	-111	-	-11	_	-111		!!	м	-011		-011	
	All estab- lishments	143	77	ı÷ «	 8	641	347 182 55 57	97	13 13 4	39	11.	138	00 E 8 8 9	8	50-	79	51 8 8	64	04 4 4 7	79	19 7 7	22	£001−	
	Geographic area and employee-size class¹	South Carolina - Con. Florence	1 to 19 employees	250 employees or more	Leorgetown 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	Coulombiological designation of the control of the	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees of more	Greenwood	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	Hampton	1 to 19 employees	Horry	1 to 19 employees	Jasper	1 to 19 employees	Kershaw	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	Lancaster	1 to 19 employees	Laurens	1 to 19 employees	Lee	1 to 19 employees	See footnotes at end of table.

1987—Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 6 Table !

Highlor groups descriptions ere: 20—food and kindred products; 21—tobecco products; 22—textile mill products; 23—epparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—turniture and fixtures; 26—patroleum and coel products; 30—rubber and miscelleneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 25—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 36—industrial mechinery and equipment; 38—instruments; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on goad-rabinc eras followed by, 4, general geographic information, and erms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory lext)

										Estat	Establishments	in major group	-dnod								
Geographic area and employee-size class1	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 36	37	38	39	Auxil- iaries
South Carolina - Con.	198	9	1	е	=	27	7	2	36	7	8	2	1	13							
1 to 19 employees	135	N.O. I	1 1 1	110	ഗരദ	25	^	1	800	9 - 1	1 1 1	40-	1 1 1	0 E 1							
250 employees or more	7	-	ı	1-)	1	1	. 1	. 1	1	1	. 1	ı	1							
McCormick	23 8		ı	e +	-	4 ;	•	•		1	•		ı	1							
10 to 249 employees 250 employees or more 250 employees	- 25	- 1 1	1 1 1		I - 1	<u> </u>	1 1 1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1							
Marlon	20	4	1	9	9	17	-	-	-C2	•	•	2	•	က							
1 to 19 employees	29	-1-0	1 1 1 2	-100	601+	40-	111+	11-	ro I I	1 1 1	1 1 1 1	!	1.1.1.	2-1							
Mariboro	32	-	•	^	- 4	4		2	-				•	8							
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 to 90 employees 250 employees or more	ည်းအားပစ	111-	1111	4	-8-1	0-1-	-111	1011	-111	1111	1 1 1 1	1111	1 1 1 1	!!							
Newberry	62	n	'	ო	က	38	1	-	ო	'	'	'	1	1							
1 to 19 employees	36		1111	-110	ee Le	9888	1111	11-1	8-11	1 1 1 1	1111	1111	1111	1 1 1 1							
Oconee	6	-	1	9	41	52	4	1	Ŋ	က	•	က	1	е							
1 to 19 employees	85 10 9	-111	1111	0114	8010	24 - 1 - 1	e-11	1 1 1 1	6011	01-1	1 1 1 1	1	1 1 1 1	Q-11	-111	KO I I I	V9T 1	-111	1-10	-11-	ю I I I
Orangeburg	105	Φ	1	က	10	98	4	-	9	ო	•	8	1	2							
1 to 19 amployees	20 12 12	€41±	1111	-112	ดตดด	23.03	8-1-	1-11	5	211-	1 1 1 1	!!	1 1 1 1	6011							
Pickens	124	-	1	19	4	52	2	-	17	7	-	8	1	-							
1 to 19 employees. 20 to 9 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more.	72 119 17 16	-111	1111	ดดะฉ	€47 I	24	8111	-111	<u>4</u> 6 1 1	e le i	-111	11	1 1 1 1	-111					_		
Richland	250	00	•	4	13	21	-Ç	r.C	29	13	-	2	•	16							
1 to 19 employees	149 62 18 21	N m m I	1111	0-1-	œ4−	₹9 1 1	0011	-010	2 + 8	ω ω − 4	1 - 1 1	м I	1 1 1 1	5 c l -							
Saluda	33	-	•	8	ĸ	17	•	1	-	-	-	•	•	-							
1 to 19 employees	6404	-111	1111	lllm	100-	र्घता।	1 1 1 1	1 1 1 1	-111	-111	1 1 1 1	1111	1 1 1 1	-111							
Spartanburg	407	o	1	52	35	52	е	9	38	50	2	24	-	16							
1 to 19 employees	216 111 40 40	400-	1 1 1 1	0417	₹£€€ 4	12 2 2 1	-011	7527	28	N600	0111	5500	-111	® 4 0/0							

1987-Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties:

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—turniture and fixtures; 26—paper and allied products; 32—pinnary metal industries; 28—chemicals and allied products; 39—pinnary metal industries; 37—mbber and miscellaneous products; 31—pinnary metal industries; 32—pinnary metal industries; 33—pinnary metal industries; 36—industrial machinery and equipment; 36—electric equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on 34—tabrocated metal products; 35—industrial machinery and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

	Auxil- iaries	-	- 1	-	1 1	•	•		1	-	-	1 1	1	a		- 5	က၊		omputer
-	39	-	•	ı -	1 1	-	'	1 1	1	1	'	1 1	<u> </u>	4		4 1	1		This report is available only on computer
	38		-	l I	1-	-	•	1 1	-	-	1	1 1	-	-	. ,	- 1	<u> </u>		vailable
	37		n	1 0	1-	·	-	1 1	1	1	-	1 1	1	-	,		. 10	,	enort is a
	36	,		1 1	- 8			-	ı		1	1		•	•	4 0	-	-	
	35		œ	·	01	- 7		1	ı -	-	-	- 1	1 1	- 5	3	25	-	'	ioner room
	34		4	8 4				_	1 1	-	- 1	-	1 1	- ;	2	~	p 1	-	popular steeld agents
	33		-	1 1	- 1	-	_	1	1 1	1	1	1	1 1	- (m	- 0	N I	-	4
	32		4	e -	- 1 1		4 0	, I	1 1	-		1 1	1 1	-	9	e 0	N -	-	, , , ,
1	31	-	_	1 1	1 1		-	· ·	1 1		1	1 1	1 1	_	1	1	1 1	1	
Establishments in major group	8	-	-	1 +	- 1	1 0	n	ı છ	1 1		,	1 1	l et	,	12	9	- D	•	
	59	-	-	<u> </u>	1 1		- ,	- 1	1 1	_		1 1	1	. <u>-</u> -	7	-	- 1	1	
Estabilis	88		4	-			7		1 1	-	m	1 -		-	12	7	4 (_	
	1	_	7	9	- 1	1	-	1 -	1 1		ო	ღ 1	1	1	56	23	N+	- 1	
	9	1	7	_	- 1	1		1.1	-	_	-	- 1	1	1	_	er.	, ,	- 01	1
		Q	4			-	1	-	1 1	_	_	1 +	- 1	-	-		-	1 1	1
					ල I	1		_		1	9	="	n I	_	_		וומ	N 1	4
		24	9				12	=,							21				
		23	<u>б</u>	•	146) 1	_	40	N		6	'	1 01		12		4 m		
		22	ιΩ		181	(m	11	4	- 4		ဇ				22		9 2		
		21	1		1 1	1 1	'	1	' '	1	<u>'</u>	1	' '	'	'		1 1	'	'
		8	ď		N 0	<i>n</i>	'	1	1 1	ı	8	_	- 1	1	_		21.12		1
	All estab-	lishments	6	8	525	7.5	49	25	5 2	6	39	18	= ~	4 00	000	707	118	17	13
-		-														-			
	Geographic area and employee-size class1		South Carolina - Con.		1 to 19 employees	100 to 249 employees	Italon		10 19 employees	oyees	Willamsburg		998	100 to 249 employees		York	1 to 19 employees	lovees	250 employees or more
	Geographic area		South C	Sumter	1 to 19 employe	100 to 249 employees	Ithlon	or of the second	20 to 99 employ	100 to 249 employees	Williamsb	200000000000000000000000000000000000000	20 to 99 employees	100 to 249 employees		York	1 to 19 employe	20 to 99 employees	250 employees
3	OUT	Ή	CA	R	OL	IN/	4												

Note: Data on number of establishments by employment-size class by four-digit SIC industry for States, counties, places, and ZIP Codes are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is availantly for states of the counties of the country of the tape (see introductory text)

APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items requested of all establishments mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies, value added, classes of products, and specialization and coverage ratios) not included on the report forms but derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3 of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operated at different physical locations, even if the individual locations were producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operated in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on any employees, capital expenditures, inventories, or shipments from inventories during the year.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction of the General Summary subject report.

Employment and related items—The report forms requested separate information on production workers for a specific payroll period within each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of operating manufacturing establishments during any part of the pay period which included the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods.

Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls also was requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. However, these figures are not included in the totals for individual

industries shown in this report. They are included in the general summary and geographic area reports as a separate category.

Payroll—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1987. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations; it excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, MSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by

others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments— The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication since the products of some industries are used as materials by others. This duplication results, in part, from the addition of related industries representing successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the food group and the addition of pulp mills to paper mills in the paper and allied products group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the annual survey.

Duplication of products within individual industries is significant within a number of industry groups, e.g., machinery and transportation industries. These industries frequently include complete machinery and their parts. In this case, the parts made for original equipment are materials consumed for assembly plants in the same industry.

Even when no significant amount of duplication is involved, value of shipments figures are deficient as measures of the relative economic importance of individual manufacturing industries or geographic areas because of the wide variation in ratio of materials, labor, and other processing costs of value of shipments, both among industries and within the same industry.

Before 1962, cost of materials and value of shipments were not published for some industries which included considerable duplication. Since then, these data have

been published for all industries at the United States level and beginning in 1964, for all geographic levels.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and any known plants under construction, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures include expenditures leased from nonmanufacturing concerns through capital leases. New facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations are excluded. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers also were requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred for the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at

which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in table 3b.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1986 and 1987 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 through 1987 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing", which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

The following items were collected only from establishments included in the ASM sample:

1. Supplemental labor costs—Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they

were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking

lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records generally do not provide reliable figures on net employee benefits of these types.

- 2. Retirements of depreciable assets—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1987. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent also was requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.
- 3. Depreciation charges for fixed assets—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.
- 4. Rental payments—Total rental payments is collected on all census forms. However, the breakdown between rental payments for buildings and other structures and rental payments for machinery and equipment is collected only on the ASM forms. This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

 Depreciable assets—Total value of gross depreciable assets is collected on all census forms. However, the detail for depreciable assets is collected only on the ASM forms. The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are nondepreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

- 6. New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)
- 7. Quantity of electric energy consumed for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy were collected only on the ASM forms. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

The same approach was utilized to produce these statistics. For items 1 through 6, data were estimated (imputed) for all non-ASM establishments using the available data in the establishment record and industry-based parameters. The statistics were then generated by simply tabulating all census records including the imputed value for non-ASM establishments and the unweighted value for ASM establishments. Separate imputation rates were developed and are shown in the table. For quantity of purchased electricity for heat and power (item 7), a similar procedure wasused; however, the imputation parameters were geographically-based instead of industry-based. For quantities of generated less sold electricity, no imputation was performed for

non-ASM establishments. The estimates for these items are simply tabulations of unweighted ASM values.

Since the published statistics for these items were developed from the complete census universe and not just the ASM establishments, there are no sampling variances associated with these statistics. However, there is an unknown level of bias for each of the items due to the imputation of the non-ASM establishments. This bias is felt to be small due to the strong correlation between the items being imputed and the collected items that were used to generate the impute values.



APPENDIX B.

Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 56,000 manufacturing establishments selected from a total of about 220,000 establishments. These 220,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single establishment companies mailed schedules in the 1982 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented annually by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1982 and a list of new multiunit manufacturing establishments identified from the Census Bureau's Company Organization Survey.

The 1984 through 1988 ASM sample differs slightly from the previous sample. For the current panel, all establishments of companies with 1982 shipments in manufacturing in excess of \$500 million were included in the survey panel with certainty. There are approximately 500 such companies collectively accounting for approximately 18,000 establishments. For the remaining portion of the mail survey, the establishment was defined as the sampling unit. For this portion, all establishments with 250 employees or more and establishments with a very large value of shipments also were included in the survey panel with certainty. A total of 12,100 establishments were selected from this portion of the universe with certainty. Therefore, of the 56,000 manufacturing establishments included in the ASM panel, approximately 31,000 are selected with certainty. These certainty establishments collectively account for approximately 80 percent of the total value of shipments in the 1982 census.

Smaller establishments in the remaining portion of the mail survey were sampled with probabilities ranging from 0.999 to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample. The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. The measures of size depend directly upon each establishment's 1982 product class values and the historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Product classes displaying more volatile year-to-year change in shipments at the establishment level were sampled at a heavier rate.

This method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight differences in employment, value added, nd other

general statistics, since these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of small establishments out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

The nonmail portion of the survey includes all singleestablishment companies that were tabulated as administrative records in the 1982 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 130,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of the Internal Revenue Service and the Social Security Administration. This administrative-record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under conditions which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates of data other than payroll and employment for these small establishments were developed from industry averages.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the base-year differences, as defined in the Description of Estimating Procedure section, to produce the figures shown in this publication.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1983-1986 were computed using a difference estimation procedure. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1982 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1982. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

These base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1983-1986. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors (the standard errors divided by the estimated values to which they refer).

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, completecoverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- 1. From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- 2. From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total, about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total and almost certain confidence that the interval 47,000 to 53,000 includes the complete coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors also would occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey. Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

APPENDIX C. Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for MSA's, PMSA's, and CMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of June 30, 1987]

SOUTH CAROLINA

Anderson, SC MSA

Anderson County, SC

Augusta, GA-SC MSA

Columbia County, GA

McDuffie County, GA

Richmond County, GA

Aiken County, SC

Charleston, SC MSA

Berkeley County, SC

Charleston County, SC

Dorchester County, SC

Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC MSA

Cabarrus County, NC

Gaston County, NC

Lincoln County, NC

Mecklenburg County, NC

Rowan County, NC

Union County, NC

York County, SC

Columbia, SC MSA

Lexington County, SC

Richland County, SC

Florence, SC MSA

Florence County, SC

Greenville-Spartanburg, SC MSA

Greenville County, SC

Pickens County, SC

Spartanburg County, SC



APPENDIX D. Geographic Notes

SOUTH CAROLINA

Andrews is in Georgetown and Williamsburg Counties.

Batesburg is in Lexington and Saluda Counties.

Clemson is in Anderson and Pickens Counties.

Fountain Inn is in Greenville and Laurens Counties.

Greer is in Greenville and Spartanburg Counties.

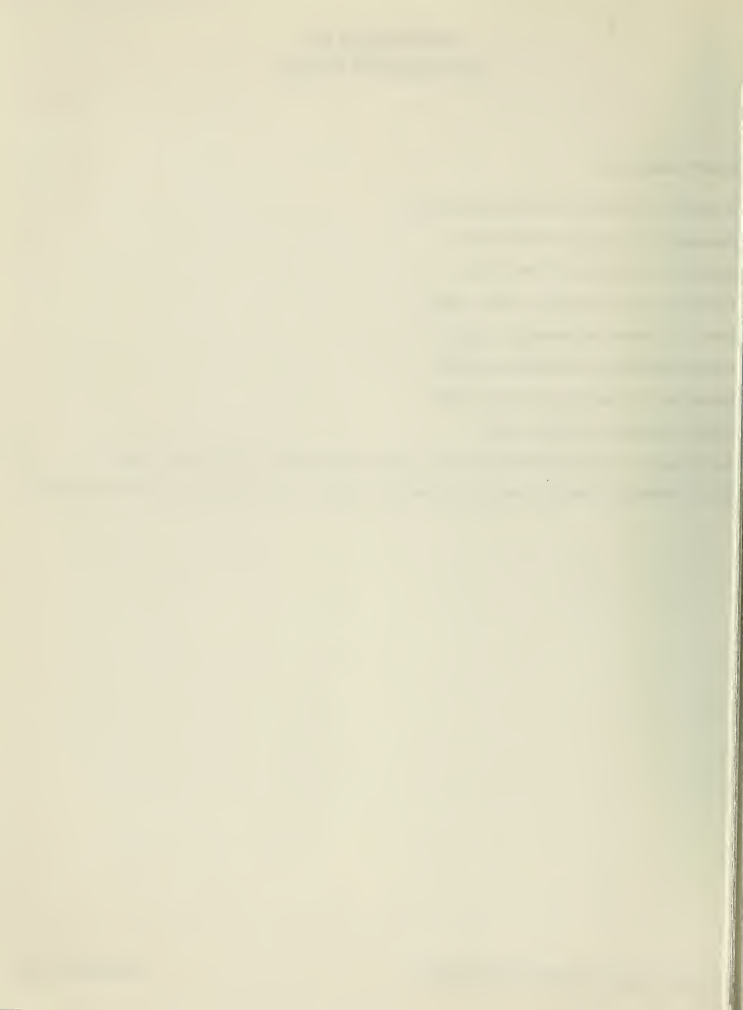
Hilton Head Island was incorporated in May 1983.

Honea Path is in Abbeville and Anderson Counties.

Irmo is in Lexington and Richland Counties.

North Augusta is in Aiken and Edgefield Counties; it annexed into Edgefield County in November 1986.

North Charleston is in Berkeley, Charleston, and Dorchester Counties; it annexed into Dorchester County in April 1985.



Use This Report on Your Microcomputer!

All of the data in this report, and most of the rest of the reports from the 1987 Economic Censuses, are being published on —

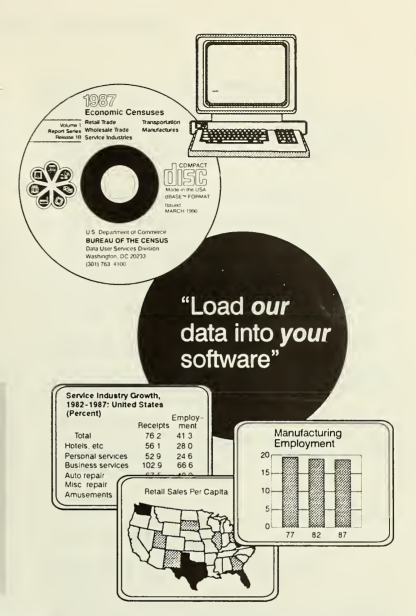
CD-ROM

(Compact Disc - Read-Only Memory)

- Breakthrough laser technology
- Use with PC-compatible or Macintosh computers equipped with a CD-ROM reader (readers cost \$400-\$900 from your dealer)
- Data recorded in dBase III + format, fully indexed
 - -Use directly in dBase, FoxBase, Quattro Pro, Lotus 1-2-3 (Release 3 only)
 - Extract data with public-domain software; for information contact Center for Electronic Data Analysis, 1-615-974-5311

Subscribe—for only \$475—to all seven Economic Census CD-ROM's (single discs \$150 each):

- Volume 1: Economic Censuses Report Series
 - -5 cumulative releases: 1a to 1e
 - All data from the most popular census reports,
 PLUS a few series not available in print
- Volume 2: ZIP Code Statistics
 - -2 cumulative releases: 2a and 2b
 - -Censuses of retail trade, service industries, manufactures, agriculture
 - -ZIP Code statistics are NOT available in print



CD-ROM Order Form

No of coples	Description	Price	Total
	Subscription to all seven Economic Census CD-ROM's – Discs 1a to 2b	\$475	
Compar	ny or personal name		
Addition	hal address/attention line	···	
Street a	ddress		
City			
State	ZIP Code		

Mail to: CUSTOMER SERVICES

BUREAU OF THE CENSUS WASHINGTON DC 20233

(CUT HERE)

Check one:

Enclosed is check or money order payable to Commerce-C	ensus
Charge to Census Bureau Deposit Account 9	
Credit Card (MasterCard or VISA accepted)	
(Credit card expiration date)	
(Signature) (7	7/90)
Also, please send me:	
Information about other Census Bureau data on CD-ROM: Imports and Exports (monthly), 1987 Census of Agriculture, 1987 County Business Patterns, 1988 County and City Data	Book
Information about economic census files on diskette	

For Faster Service

Fax: 1-301-763-4794

Telephone: 1-301-763-4100



PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1987 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publications order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

Preliminary Reports

Industry series—83 reports (MC87-I-20A(P) to -39D(P))

Preliminary industry data are issued in 83 separate reports covering 459 industries. Preliminary summary data for the U.S. and States are released in one report.

Final Reports

Industry series—83 reports (MC87-1-20A to -39D)

Each of the 83 reports provides information for a group of related industries ("dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 459 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added buy manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment, State, and degree of primary product specialization.

Geographic area series—51 reports (MC87-A-1 to -51)

A separate report is being published for each State and the District of Columbia. Each report presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, MSA's, counties, and selected places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large MSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics (including inventories, assets, rents, and energy costs) are presented only in statewide totals.

Subject series—7 reports (MC87-S-1 to -7)

Each of the seven reports contains detailed statistics for an individual subject, such as concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, textile machinery in place, distribution of sales by class of customer, manufacturers' shipments to the Federal Government, and a general national-level summary.

Reference series—1 report (MC87-R-1)

The Numerical List of Manufactured and Mineral Products includes a description of the principal products and services published in the 1987 Censuses of Manufactures and Mineral Industries.

Location of Manufacturing Plants—1 report (MC87-LM)

This report includes data for number of establishments by four-digit SIC industry and by employment-size class for counties, incorporated places of 2,500 inhabitants or more, and zip codes for each State. (This report is available only on magnetic tape and CD-ROM.)

Analytical Reports—3 reports (AR87-1 to -3)

Exports From Manufacturing Establishments (AR87-1)

This report presents data on exports by two- and three-digit SIC industry groups for the United States and States. Information is presented on value of direct report shipments and estimates of the employment required to manufacture these products. Included are estimates of employment in manufacturing and nonmanufacturing establishments that supply parts, materials, and services for production of manufactured exports.

Selected Characteristics of Manufacturing Establishments That Export (AR87-2)

This report presents data on the number of manufacturing companies and establishments that export by major group, State, employment size, and ratios of exports to shipments.

Indexes of Production (AR87-3)

The indexes presented in this report are designed to measure the change in physical output of each manufacturing and mineral industry between 1982 and 1987.

MICROFICHE

Every final published report in the 1987 Census of Manufactures will be available on microfiche.

PUBLIC-USE COMPUTER TAPES AND COMPACT DISCS

Data from the final industry series, geographic area series, and the Location of Manufacturing Plants report will be available on public-use computer tapes and compact discs-read only memory (CD-ROM). These tapes will provide the same information found in the final reports. Computerized data products are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These products, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, transportation, enterprise statistics, minority-owned businesses, and women-owned businesses also are available from the 1987 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. Separate announcements describing these reports are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.



BUREAU OF THE CENSUS LIBRARY Washington, D.C. 20233



